

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:19:0000005

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 17 августа 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Колпашевского района (ОГРН: 1037000408048, ИНН: 7007001510)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Иной документ, содержащий описание объекта № б/н, от 16 августа 2021 г., выдан (составлен) Администрация Колпашевского района*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Журавлёв Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07452998607

Контактный телефон: сот.: +79646338024

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zhur\_dima@bk.ru  
108813, Москва г, Московский г, Хабарова ул, д.2, оф.605

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25 772

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "ГлавГеоСтрой"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*№ 01652000033210002110001, от 12 июля 2021 г., выдан (составлен) Администрация Колпашевского района*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-20428762, от 10 марта 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Томской области

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-70 зона 4

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колпашево, сигн.	1	557 648,69	4 200 494,46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Селекционная, пир.		555 291,56	4 210 670,47			
3	Новоильинка, сигн.		544 965,52	4 208 126,97			

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	Номер: 44563-10. Срок действия: 22.01.2022	№ 0327465, выдано 23.01.2021 г., действительно до 22.01.2022 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	Номер: 53798-13. Срок действия: 28.01.2022	№ 0327487, выдано от 29.01.2021г., действительно до 28.01.2022г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. В рамках исполнения муниципального контракта №01652000033210002110001 от 12.07.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 70:19:0000005, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были уточнены местоположение границ и площади 647 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель - земли населенных пунктов.
2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей.
3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).
4. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Колпашевское городское поселение", утвержденными Решением №77 от 25.12.2012г. Совета Колпашевского городского поселения. Земельный участок с кадастровым номером 70:19:0000005:337 относится к зоне Р-3 "Зона лесопарков", предельные минимальные размеры земельных участков не установлены. Земельные участки с кадастровыми номерами 70:19:0000005:3910, 70:19:0000005:1526 относятся к зоне Ц-3 "Зона средних специальных учебных заведений", предельные минимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок с кадастровым номером 70:19:0000005:3909 относится к зоне Р-2 "Зона зеленых насаждений общего пользования", предельные минимальные размеры земельных участков не установлены. Земельные участки с кадастровыми номерами 70:19:0000005:1513, 70:19:0000005:1515, 70:19:0000005:3592, 70:19:0000005:1512 относятся к зоне Ж-1 "Зона жилой застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами в 5 этажей", предельные минимальные размеры земельных участков не установлены. Большая часть оставшихся земельных участков относятся к зоне Ж-5 "Зона малоэтажной жилой застройки", предельные минимальные размеры земельных участков для которой составляют 500 кв.м., предельные максимальные размеры земельных участков составляют 2500 кв.м.
5. Увеличение или уменьшение площадей данных земельных участков произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.
6. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. В рамках исполнения муниципального контракта №01652000033210002110001 от 12.07.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 70:19:0000005, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 717 земельных участков.
2. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек его границ.
3. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой значительные изменения их конфигурации.
4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. В рамках исполнения муниципального контракта №01652000033210002110001 от 12.07.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 70:19:0000005, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по установлению местоположения 954 объектов капитального строительства на земельных участках.

2. В ходе проведения комплексных кадастровых работ 70 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 70:19:0000005:1702, 70:19:0000005:1871, 70:19:0000005:1877, 70:19:0000005:1908, 70:19:0000005:1919, 70:19:0000005:1932, 70:19:0000005:1949, 70:19:0000005:2142, 70:19:0000005:2151, 70:19:0000005:2223, 70:19:0000005:2232, 70:19:0000005:2259, 70:19:0000005:2341, 70:19:0000005:2395, 70:19:0000005:2511, 70:19:0000005:2644, 70:19:0000005:2646, 70:19:0000005:2689, 70:19:0000005:2706, 70:19:0000005:2739, 70:19:0000005:2741, 70:19:0000005:2742, 70:19:0000005:2821, 70:19:0000005:2855, 70:19:0000005:2904, 70:19:0000005:2924, 70:19:0000005:2931, 70:19:0000005:2932, 70:19:0000005:2933, 70:19:0000005:2935, 70:19:0000005:2966, 70:19:0000005:3514, 70:19:0000005:3522, 70:19:0000005:3524, 70:19:0000005:3823, 70:19:0000005:1739, 70:19:0000005:1749, 70:19:0000005:1845, 70:19:0000005:1862, 70:19:0000005:1898, 70:19:0000005:1929, 70:19:0000005:2028, 70:19:0000005:2046, 70:19:0000005:2224, 70:19:0000005:2225, 70:19:0000005:2250, 70:19:0000005:2316, 70:19:0000005:2353, 70:19:0000005:2379, 70:19:0000005:2422, 70:19:0000005:2430, 70:19:0000005:2435, 70:19:0000005:2483, 70:19:0000005:2528, 70:19:0000005:2546, 70:19:0000005:2566, 70:19:0000005:2594, 70:19:0000005:2598, 70:19:0000005:2603, 70:19:0000005:2674, 70:19:0000005:2679, 70:19:0000005:2729, 70:19:0000005:2746, 70:19:0000005:2769, 70:19:0000005:2778, 70:19:0000005:2827, 70:19:0000005:2837, 70:19:0000005:2854, 70:19:0000005:2922, 70:19:0000005:3684 не обнаружены (сносены, разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акты обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.

3. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 70:19:0000005:947, 70:19:0000005:1640, 70:19:0000005:1879, 70:19:0000005:1900, 70:19:0000005:2090, 70:19:0000005:2108, 70:19:0000005:2242, 70:19:0000005:2387, 70:19:0000005:2533, 70:19:0000005:2624, 70:19:0000005:2775, 70:19:0000005:2777, 70:19:0000005:2838, 70:19:0000005:2839, 70:19:0000005:2840, 70:19:0000005:2850, 70:19:0000005:2851, 70:19:0000005:2891, 70:19:0000005:2892, 70:19:0000005:2893, 70:19:0000005:2894, 70:19:0000005:2945, 70:19:0000005:2981, 70:19:0000005:2988, 70:19:0000005:4175, 70:19:0000005:4542 расположены за границей кадастрового квартала 70:19:0000005.

4. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. В рамках исполнения муниципального контракта №01652000033210002110001 от 12.07.2021 на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 70:19:0000005, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 96 объектов капитального строительства.
2. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке объектов капитального строительства были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ.
3. Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных объектов капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства, что повлекло за собой незначительные изменения их местоположения.
4. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1000**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	554 877,03	4 202 594,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н124У	—	—	554 888,96	4 202 614,47			
н125У	—	—	554 858,84	4 202 631,94			
н126У	—	—	554 847,45	4 202 611,92			
н127У	—	—	554 876,67	4 202 594,82			
н123У	—	—	554 877,03	4 202 594,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1000**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	23,18	—	—
н124У	н125У	34,82		
н125У	н126У	23,03		
н126У	н127У	33,86		
н127У	н123У	0,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1000**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мичурина, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	631
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2649
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1002**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	554 858,84	4 202 631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н137У	—	—	554 872,82	4 202 655,26			
н138У	—	—	554 902,55	4 202 636,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	554 888,96	4 202 614,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н125У	—	—	554 858,84	4 202 631,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н137У	27,19	—	—
н137У	н138У	35,04		
н138У	н124У	26,07		
н124У	н125У	34,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1002

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(930,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	671
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	259
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1006**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	554 861,73	4 202 733,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н146У	—	—	554 890,80	4 202 716,23			
н147У	—	—	554 908,29	4 202 740,84			
н148У	—	—	554 878,33	4 202 759,91			
н149У	—	—	554 876,43	4 202 759,19			
н150У	—	—	554 870,60	4 202 749,67			
н151У	—	—	554 869,98	4 202 750,05			
н152У	—	—	554 860,92	4 202 734,27			
н145У	—	—	554 861,73	4 202 733,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1006**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	34,01	—	—
н146У	н147У	30,19		
н147У	н148У	35,51		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	2,03	—	—
н149У	н150У	11,16		
н150У	н151У	0,73		
н151У	н152У	18,20		
н152У	н145У	0,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1006

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1098,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	341
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	757
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2265
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1009**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	554 430,25	4 201 873,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н154У	—	—	554 423,71	4 201 861,74			
н155У	—	—	554 416,43	4 201 852,00			
н156У	—	—	554 387,79	4 201 871,11			
н157У	—	—	554 400,50	4 201 891,67			
н158У	—	—	554 403,65	4 201 889,73			
н153У	—	—	554 430,25	4 201 873,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1009**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	13,47	—	—
н154У	н155У	12,16		
н155У	н156У	34,43		
н156У	н157У	24,17		
н157У	н158У	3,70		
н158У	н153У	31,15		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1009

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Мичурина ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	637
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2084
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1011

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	553 820,71	4 202 787,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	553 790,87	4 202 802,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н161У	—	—	553 782,23	4 202 787,28			
н162У	—	—	553 781,13	4 202 784,73			
н163У	—	—	553 788,40	4 202 781,35			
н164У	—	—	553 811,76	4 202 768,55			
н159У	—	—	553 820,71	4 202 787,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	33,60	—	—
н160У	н161У	17,61		
н161У	н162У	2,78		
н162У	н163У	8,02		
н163У	н164У	26,64		
н164У	н159У	20,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1011

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1014**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	553 881,70	4 202 804,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н175У	—	—	553 880,63	4 202 801,81			
н166У	—	—	553 872,20	4 202 783,56			
н167У	—	—	553 839,22	4 202 799,02			
н176У	—	—	553 849,59	4 202 818,09			
н174У	—	—	553 881,70	4 202 804,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	2,60	—	—
н175У	н166У	20,10		
н166У	н167У	36,42		
н167У	н176У	21,71		
н176У	н174У	34,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1014

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1019**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	553 857,33	4 202 857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н181У	—	—	553 826,32	4 202 873,97			
н182У	—	—	553 817,67	4 202 857,00			
н183У	—	—	553 817,38	4 202 856,41			
н184У	—	—	553 838,33	4 202 845,55			
н185У	—	—	553 838,28	4 202 844,68			
н186У	—	—	553 847,91	4 202 839,92			
н180У	—	—	553 857,33	4 202 857,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1019**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	35,01	—	—
н181У	н182У	19,05		
н182У	н183У	0,66		
н183У	н184У	23,60		
н184У	н185У	0,87		



1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	553 909,18	4 202 856,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н193У	—	—	553 878,19	4 202 872,59			
н194У	—	—	553 867,88	4 202 853,77			
н195У	—	—	553 899,41	4 202 837,43			
н196У	—	—	553 899,41	4 202 837,43			
н192У	—	—	553 909,18	4 202 856,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1020

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	35,07	—	—
н193У	н194У	21,46		
н194У	н195У	35,51		
н195У	н196У	0,00		
н196У	н192У	21,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1020

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	654
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1021**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	553 486,78	4 201 819,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н198У	—	—	553 489,27	4 201 823,46			
н199У	—	—	553 496,10	4 201 836,43			
н200У	—	—	553 465,88	4 201 852,45			
н201У	—	—	553 457,12	4 201 834,20			
н197У	—	—	553 486,78	4 201 819,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1021**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н197У	н198У	4,99	—	—
н198У	н199У	14,66		
н199У	н200У	34,20		
н200У	н201У	20,24		
н201У	н197У	33,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1021

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	641
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1022**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	553 857,33	4 202 857,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н202У	—	—	553 867,87	4 202 876,84			
н203У	—	—	553 836,41	4 202 892,96			
н204У	—	—	553 835,87	4 202 891,89			
н181У	—	—	553 826,32	4 202 873,97			
н180У	—	—	553 857,33	4 202 857,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1022**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н202У	21,83	—	—
н202У	н203У	35,35		
н203У	н204У	1,20		
н204У	н181У	20,31		
н181У	н180У	35,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1022**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1024**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	553 867,87	4 202 876,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н208У	—	—	553 877,58	4 202 895,87			
н209У	—	—	553 876,68	4 202 896,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	553 845,02	4 202 911,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н211У	—	—	553 835,75	4 202 894,23			
н212У	—	—	553 836,94	4 202 894,02			
н203У	—	—	553 836,41	4 202 892,96			
н202У	—	—	553 867,87	4 202 876,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1024

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н208У	21,36	—	—
н208У	н209У	1,01		
н209У	н210У	35,09		
н210У	н211У	19,57		
н211У	н212У	1,21		
н212У	н203У	1,19		
н203У	н202У	35,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1024

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Нарымская, 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1025**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	553 943,57	4 202 873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н214У	—	—	553 944,96	4 202 883,05			
н215У	—	—	553 896,29	4 202 909,36			
н207У	—	—	553 886,82	4 202 889,83			
н206У	—	—	553 917,26	4 202 874,25			
н216У	—	—	553 920,46	4 202 876,79			
н217У	—	—	553 925,41	4 202 878,14			
н218У	—	—	553 928,40	4 202 877,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	553 936,40	4 202 875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н220У	—	—	553 937,13	4 202 875,40			
н213У	—	—	553 943,57	4 202 873,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1025

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	10,03	—	—
н214У	н215У	55,33		
н215У	н207У	21,70		
н207У	н206У	34,20		
н206У	н216У	4,09		
н216У	н217У	5,13		
н217У	н218У	3,02		
н218У	н219У	8,45		
н219У	н220У	0,83		
н220У	н213У	6,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1025

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1028**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	553 417,81	4 201 864,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н234У	—	—	553 448,24	4 201 850,89			
н235У	—	—	553 459,31	4 201 873,54			
н236У	—	—	553 429,15	4 201 887,45			
н237У	—	—	553 428,41	4 201 887,42			
н238У	—	—	553 419,36	4 201 868,68			
н233У	—	—	553 417,81	4 201 864,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	33,28	—	—
н234У	н235У	25,21		
н235У	н236У	33,21		
н236У	н237У	0,74		
н237У	н238У	20,81		
н238У	н233У	4,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1028

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1029**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	553 496,10	4 201 836,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н239У	—	—	553 503,91	4 201 854,36			
н240У	—	—	553 473,65	4 201 869,23			
н200У	—	—	553 465,88	4 201 852,45			
н199У	—	—	553 496,10	4 201 836,43			
н199У	—	—	553 496,10	4 201 836,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1029**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н239У	19,56	—	—
н239У	н240У	33,72		
н240У	н200У	18,49		
н200У	н199У	34,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1029**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1031**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	553 483,25	4 201 888,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н250У	—	—	553 513,74	4 201 874,10			
н239У	—	—	553 503,91	4 201 854,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	553 473,65	4 201 869,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н249У	—	—	553 483,25	4 201 888,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1031

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	33,51	—	—
н250У	н239У	22,05		
н239У	н240У	33,72		
н240У	н249У	21,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1031

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	725 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	666
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1032**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	553 439,34	4 201 908,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н251У	—	—	553 448,73	4 201 927,60			
н252У	—	—	553 451,42	4 201 926,29			
н253У	—	—	553 479,04	4 201 912,82			
н245У	—	—	553 469,66	4 201 893,56			
н248У	—	—	553 439,34	4 201 908,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1032**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н251У	21,43	—	—
н251У	н252У	2,99		
н252У	н253У	30,73		
н253У	н245У	21,42		
н245У	н248У	33,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1032**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	697
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1034**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	553 521,91	4 201 891,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н250У	—	—	553 513,74	4 201 874,10			
н249У	—	—	553 483,25	4 201 888,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	553 491,69	4 201 904,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н261У	—	—	553 492,33	4 201 904,71			
н259У	—	—	553 521,91	4 201 891,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1034

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н250У	19,48	—	—
н250У	н249У	33,51		
н249У	н260У	18,88		
н260У	н261У	0,66		
н261У	н259У	32,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1034

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1035**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	553 482,22	4 201 992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н263У	—	—	553 509,96	4 201 980,52			
н264У	—	—	553 511,85	4 201 979,70			
н265У	—	—	553 503,03	4 201 961,18			
н266У	—	—	553 499,96	4 201 962,49			
н267У	—	—	553 474,01	4 201 975,35			
н268У	—	—	553 479,22	4 201 986,11			
н262У	—	—	553 482,22	4 201 992,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1035**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н262У	н263У	30,25	—	—
н263У	н264У	2,06		
н264У	н265У	20,51		
н265У	н266У	3,34		
н266У	н267У	28,96		
н267У	н268У	11,95		
н268У	н262У	7,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1035

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1036**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	553 530,58	4 201 910,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н270У	—	—	553 503,08	4 201 922,14			
н271У	—	—	553 499,18	4 201 913,82			
н272У	—	—	553 496,97	4 201 914,84			
н261У	—	—	553 492,33	4 201 904,71			
н259У	—	—	553 521,91	4 201 891,78			
н269У	—	—	553 530,58	4 201 910,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1036**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	29,93	—	—
н270У	н271У	9,19		
н271У	н272У	2,43		
н272У	н261У	11,14		
н261У	н259У	32,28		
н259У	н269У	20,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1036

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(636,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1037

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	553 366,50	4 201 742,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	553 376,08	4 201 708,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н275У	—	—	553 381,35	4 201 709,83			
н276У	—	—	553 383,49	4 201 717,54			
н277У	—	—	553 384,03	4 201 717,54			
н278У	—	—	553 387,94	4 201 732,17			
н279У	—	—	553 393,60	4 201 742,98			
н280У	—	—	553 366,50	4 201 752,66			
н273У	—	—	553 366,50	4 201 742,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1037

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	34,74	—	—
н274У	н275У	5,40		
н275У	н276У	8,00		
н276У	н277У	0,54		
н277У	н278У	15,14		
н278У	н279У	12,20		
н279У	н280У	28,78		
н280У	н273У	10,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1037

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	817
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1038**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	553 518,72	4 201 997,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н263У	—	—	553 509,96	4 201 980,52			
н262У	—	—	553 482,22	4 201 992,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	553 488,01	4 202 005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н283У	—	—	553 491,06	4 202 011,12			
н281У	—	—	553 518,72	4 201 997,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н263У	19,03	—	—
н263У	н262У	30,25		
н262У	н282У	13,76		
н282У	н283У	6,78		
н283У	н281У	30,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1038

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1040**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	553 547,83	4 201 939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н297У	—	—	553 516,41	4 201 954,70			
н284У	—	—	553 507,02	4 201 935,55			
н286У	—	—	553 536,44	4 201 923,09			
н298У	—	—	553 539,05	4 201 921,71			
н296У	—	—	553 547,83	4 201 939,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1040**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	34,84	—	—
н297У	н284У	21,33		
н284У	н286У	31,95		
н286У	н298У	2,95		



1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	553 526,80	4 201 975,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н307У	—	—	553 557,86	4 201 959,69			
н308У	—	—	553 548,51	4 201 941,02			
н296У	—	—	553 547,83	4 201 939,64			
н297У	—	—	553 516,41	4 201 954,70			
н306У	—	—	553 526,80	4 201 975,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	34,92	—	—
н307У	н308У	20,88		
н308У	н296У	1,54		
н296У	н297У	34,84		
н297У	н306У	23,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	799 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	737
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1043

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	553 536,95	4 201 997,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н306У	—	—	553 526,80	4 201 975,65			
н307У	—	—	553 557,86	4 201 959,69			
н310У	—	—	553 568,70	4 201 981,22			
н311У	—	—	553 552,97	4 201 990,33			
н309У	—	—	553 536,95	4 201 997,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1043

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н309У	н306У	24,17	—	—
н306У	н307У	34,92		
н307У	н310У	24,10		
н310У	н311У	18,18		
н311У	н309У	17,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1043

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1044**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	553 393,60	4 201 742,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н312У	—	—	553 396,39	4 201 747,38			
н313У	—	—	553 399,50	4 201 746,27			
н314У	—	—	553 403,59	4 201 755,19			
н315У	—	—	553 396,14	4 201 758,93			
н316У	—	—	553 394,02	4 201 758,93			
н317У	—	—	553 392,61	4 201 757,88			
н318У	—	—	553 375,61	4 201 765,75			
н319У	—	—	553 369,77	4 201 767,79			
н320У	—	—	553 363,57	4 201 753,68			
н280У	—	—	553 366,50	4 201 752,66			
н279У	—	—	553 393,60	4 201 742,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1044

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н312У	5,21	—	—
н312У	н313У	3,30		
н313У	н314У	9,81		
н314У	н315У	8,34		
н315У	н316У	2,12		
н316У	н317У	1,76		
н317У	н318У	18,73		
н318У	н319У	6,19		
н319У	н320У	15,41		
н320У	н280У	3,10		
н280У	н279У	28,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1044

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	483
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1045**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	553 438,31	4 201 743,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н322У	—	—	553 438,70	4 201 744,46			
н323У	—	—	553 446,82	4 201 741,19			
н324У	—	—	553 452,91	4 201 752,62			
н325У	—	—	553 436,01	4 201 761,57			
н326У	—	—	553 422,98	4 201 767,44			
н327У	—	—	553 416,61	4 201 753,11			
н321У	—	—	553 438,31	4 201 743,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1045**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н321У	н322У	0,97	—	—
н322У	н323У	8,75		
н323У	н324У	12,95		
н324У	н325У	19,12		
н325У	н326У	14,29		
н326У	н327У	15,68		
н327У	н321У	23,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1045

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1046**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	553 541,58	4 202 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н329У	—	—	553 538,25	4 202 037,87			
н330У	—	—	553 539,98	4 202 037,01			
н331У	—	—	553 535,16	4 202 026,68			
н332У	—	—	553 533,20	4 202 027,56			
н301У	—	—	553 529,54	4 202 020,51			
н304У	—	—	553 503,44	4 202 035,11			
н333У	—	—	553 505,75	4 202 040,23			
н334У	—	—	553 514,27	4 202 058,84			
н328У	—	—	553 541,58	4 202 045,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1046**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	8,46	—	—

1	2	3	4	5
н329У	н330У	1,93	—	—
н330У	н331У	11,40		
н331У	н332У	2,15		
н332У	н301У	7,94		
н301У	н304У	29,91		
н304У	н333У	5,62		
н333У	н334У	20,47		
н334У	н328У	30,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1046

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1047**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	553 566,46	4 202 056,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н336У	—	—	553 561,14	4 202 044,70			
н337У	—	—	553 559,79	4 202 045,07			
н338У	—	—	553 556,35	4 202 037,41			
н339У	—	—	553 586,48	4 202 022,29			
н340У	—	—	553 589,49	4 202 030,85			
н341У	—	—	553 595,58	4 202 043,22			
н335У	—	—	553 566,46	4 202 056,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1047**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	13,09	—	—
н336У	н337У	1,40		
н337У	н338У	8,40		
н338У	н339У	33,71		
н339У	н340У	9,07		



1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	553 561,67	4 202 080,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н358У	—	—	553 531,96	4 202 094,70			
н359У	—	—	553 524,24	4 202 079,70			
н347У	—	—	553 522,83	4 202 076,99			
н345У	—	—	553 550,81	4 202 063,54			
н360У	—	—	553 553,30	4 202 068,33			
361	—	—	553 555,58	4 202 068,41			
н357У	—	—	553 561,67	4 202 080,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	32,93	—	—
н358У	н359У	16,87		
н359У	н347У	3,05		
н347У	н345У	31,04		
н345У	н360У	5,40		
н360У	361	2,28		
361	н357У	13,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1050

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1051**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	553 606,13	4 202 060,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н363У	—	—	553 575,96	4 202 075,90			
н364У	—	—	553 585,75	4 202 094,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	553 615,61	4 202 080,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н362У	—	—	553 606,13	4 202 060,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	33,66	—	—
н363У	н364У	21,16		
н364У	н365У	33,13		
н365У	н362У	21,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1051

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1053**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	553 571,48	4 202 099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н369У	—	—	553 580,19	4 202 117,84			
н370У	—	—	553 550,44	4 202 131,91			
н371У	—	—	553 541,96	4 202 116,08			
н372У	—	—	553 541,05	4 202 114,21			
н368У	—	—	553 571,48	4 202 099,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1053**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	20,38	—	—
н369У	н370У	32,91		
н370У	н371У	17,96		
н371У	н372У	2,08		
н372У	н368У	33,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1053**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Нарымская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	605
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1055**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	553 383,69	4 201 796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н379У	—	—	553 382,62	4 201 793,89			
н380У	—	—	553 374,13	4 201 776,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	553 403,92	4 201 764,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н382У	—	—	553 412,58	4 201 783,65			
н378У	—	—	553 383,69	4 201 796,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1055

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	2,39	—	—
н379У	н380У	18,96		
н380У	н381У	32,34		
н381У	н382У	21,15		
н382У	н378У	31,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1055

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	709
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1057**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	553 572,37	4 202 173,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н397У	—	—	553 581,30	4 202 192,13			
н398У	—	—	553 607,53	4 202 178,59			
н399У	—	—	553 598,27	4 202 159,70			
н396У	—	—	553 572,37	4 202 173,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1057**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	20,40	—	—
н397У	н398У	29,52		
н398У	н399У	21,04		
н399У	н396У	29,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1057

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(611,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1059

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	553 581,30	4 202 192,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	553 579,82	4 202 193,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н405У	—	—	553 583,97	4 202 200,87			
н406У	—	—	553 584,53	4 202 201,14			
н407У	—	—	553 592,96	4 202 218,61			
н408У	—	—	553 620,27	4 202 204,57			
н398У	—	—	553 607,53	4 202 178,59			
н397У	—	—	553 581,30	4 202 192,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1059

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н404У	1,82	—	—
н404У	н405У	8,73		
н405У	н406У	0,62		
н406У	н407У	19,40		
н407У	н408У	30,71		
н408У	н398У	28,94		
н398У	н397У	29,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1059

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	890 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	840
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1061

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	553 630,35	4 202 266,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н426У	—	—	553 622,96	4 202 241,99			
н427У	—	—	553 604,67	4 202 249,84			
н428У	—	—	553 608,28	4 202 258,15			
н429У	—	—	553 610,40	4 202 257,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	553 616,23	4 202 272,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н425У	—	—	553 630,35	4 202 266,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1061

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	25,70	—	—
н426У	н427У	19,90		
н427У	н428У	9,06		
н428У	н429У	2,31		
н429У	н430У	16,31		
н430У	н425У	15,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1061

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	474
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1062**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	553 452,91	4 201 752,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н325У	—	—	553 436,01	4 201 761,57			
н326У	—	—	553 422,98	4 201 767,44			
н431У	—	—	553 432,60	4 201 786,65			
н432У	—	—	553 463,79	4 201 774,32			
н433У	—	—	553 460,84	4 201 768,64			
н324У	—	—	553 452,91	4 201 752,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1062**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	19,12	—	—
н325У	н326У	14,29		

1	2	3	4	5
н326У	н431У	21,48	—	—
н431У	н432У	33,54		
н432У	н433У	6,40		
н433У	н324У	17,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1062

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	723
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1064**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	553 690,61	4 202 297,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н435У	—	—	553 657,80	4 202 308,54			
н436У	—	—	553 652,22	4 202 290,76			
н437У	—	—	553 683,93	4 202 276,82			
н438У	—	—	553 687,66	4 202 286,29			
н434У	—	—	553 690,61	4 202 297,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1064**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	34,76	—	—
н435У	н436У	18,64		
н436У	н437У	34,64		
н437У	н438У	10,18		
н438У	н434У	11,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1064**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1065**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	553 608,18	4 202 319,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н440У	—	—	553 600,98	4 202 300,90			
н441У	—	—	553 635,80	4 202 287,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	553 642,46	4 202 307,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н439У	—	—	553 608,18	4 202 319,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н440У	20,05	—	—
н440У	н441У	37,41		
н441У	н442У	21,65		
н442У	н439У	36,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1065

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1066**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	553 690,61	4 202 297,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н443У	—	—	553 693,35	4 202 307,89			
н444У	—	—	553 674,02	4 202 313,46			
н445У	—	—	553 674,77	4 202 316,08			
н446У	—	—	553 660,47	4 202 320,58			
н447У	—	—	553 656,42	4 202 309,17			
н435У	—	—	553 657,80	4 202 308,54			
н434У	—	—	553 690,61	4 202 297,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1066**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н443У	11,18	—	—
н443У	н444У	20,12		
н444У	н445У	2,73		
н445У	н446У	14,99		
н446У	н447У	12,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	553 614,47	4 202 336,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н449У	—	—	553 648,19	4 202 324,31			
н450У	—	—	553 645,75	4 202 316,72			
н451У	—	—	553 644,75	4 202 315,93			
н442У	—	—	553 642,46	4 202 307,82			
н439У	—	—	553 608,18	4 202 319,61			
н448У	—	—	553 614,47	4 202 336,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1068

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	35,93	—	—
н449У	н450У	7,97		
н450У	н451У	1,27		
н451У	н442У	8,43		
н442У	н439У	36,25		
н439У	н448У	18,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1068

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1069

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	553 696,45	4 202 318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н453У	—	—	553 665,02	4 202 328,47			
454	—	—	553 668,69	4 202 339,60			
455	—	—	553 667,08	4 202 340,15			
н456У	—	—	553 669,30	4 202 347,90			
н457У	—	—	553 670,03	4 202 347,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	553 701,96	4 202 336,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н452У	—	—	553 696,45	4 202 318,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1069

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	33,09	—	—
н453У	454	11,72		
454	455	1,70		
455	н456У	8,06		
н456У	н457У	0,79		
н457У	н458У	33,79		
н458У	н452У	19,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1069

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1070**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	—	—	553 655,07	4 202 343,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н466У	—	—	553 654,16	4 202 343,75			
н467У	—	—	553 621,05	4 202 355,97			
н448У	—	—	553 614,47	4 202 336,71			
н449У	—	—	553 648,19	4 202 324,31			
н465У	—	—	553 655,07	4 202 343,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1070**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	0,96	—	—
н466У	н467У	35,29		
н467У	н448У	20,35		
н448У	н449У	35,93		





1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	553 701,96	4 202 336,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н468У	—	—	553 707,65	4 202 354,53			
н469У	—	—	553 708,08	4 202 355,95			
н470У	—	—	553 675,84	4 202 365,44			
н457У	—	—	553 670,03	4 202 347,61			
н458У	—	—	553 701,96	4 202 336,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н468У	18,87	—	—
н468У	н469У	1,48		
н469У	н470У	33,61		
н470У	н457У	18,75		
н457У	н458У	33,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1071

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1073**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	553 714,45	4 202 375,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н469У	—	—	553 708,08	4 202 355,95			
н470У	—	—	553 675,84	4 202 365,44			
н472У	—	—	553 675,17	4 202 365,63			
н473У	—	—	553 681,50	4 202 385,37			
н474У	—	—	553 682,57	4 202 385,05			
н471У	—	—	553 714,45	4 202 375,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н469У	20,78	—	—
н469У	н470У	33,61		
н470У	н472У	0,70		
н472У	н473У	20,73		
н473У	н474У	1,12		
н474У	н471У	33,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1073

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1074**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	553 714,45	4 202 375,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н475У	—	—	553 722,01	4 202 391,58			
н476У	—	—	553 722,80	4 202 394,23			
н477У	—	—	553 688,34	4 202 404,51			
н474У	—	—	553 682,57	4 202 385,05			
н471У	—	—	553 714,45	4 202 375,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1074**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н475У	17,56	—	—
н475У	н476У	2,77		
н476У	н477У	35,96		
н477У	н474У	20,30		
н474У	н471У	33,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1074**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Нарымская, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1075**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	553 673,56	4 202 407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н479У	—	—	553 641,42	4 202 419,18			
н480У	—	—	553 634,49	4 202 397,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	553 635,23	4 202 397,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н482У	—	—	553 667,07	4 202 386,18			
н478У	—	—	553 673,56	4 202 407,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1075

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	34,29	—	—
н479У	н480У	22,44		
н480У	н481У	0,77		
н481У	н482У	33,83		
н482У	н478У	22,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1075

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1076**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	553 722,80	4 202 394,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н483У	—	—	553 728,39	4 202 414,34			
н484У	—	—	553 693,21	4 202 423,54			
н477У	—	—	553 688,34	4 202 404,51			
н476У	—	—	553 722,80	4 202 394,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1076**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н483У	20,87	—	—
н483У	н484У	36,36		
н484У	н477У	19,64		
н477У	н476У	35,96		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1076

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1078

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	553 734,11	4 202 433,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	553 728,39	4 202 414,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н484У	—	—	553 693,21	4 202 423,54			
н488У	—	—	553 699,72	4 202 442,35			
н487У	—	—	553 734,11	4 202 433,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1078

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н483У	19,64	—	—
н483У	н484У	36,36		
н484У	н488У	19,90		
н488У	н487У	35,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1078

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1079**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	553 685,90	4 202 447,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н485У	—	—	553 680,03	4 202 427,57			
н486У	—	—	553 647,13	4 202 437,76			
н490У	—	—	553 653,11	4 202 457,83			
н491У	—	—	553 667,59	4 202 453,04			
н492У	—	—	553 667,84	4 202 453,39			
н489У	—	—	553 685,90	4 202 447,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1079**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н485У	20,77	—	—
н485У	н486У	34,44		

1	2	3	4	5
н486У	н490У	20,94	—	—
н490У	н491У	15,25		
н491У	н492У	0,43		
н492У	н489У	19,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1079

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1080**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	553 699,72	4 202 442,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н487У	—	—	553 734,11	4 202 433,13			
н497У	—	—	553 740,00	4 202 452,48			
н498У	—	—	553 704,94	4 202 461,21			
н488У	—	—	553 699,72	4 202 442,35			
н488У	—	—	553 699,72	4 202 442,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1080**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н487У	35,60	—	—
н487У	н497У	20,23		
н497У	н498У	36,13		
н498У	н488У	19,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1080**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1081**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	553 704,94	4 202 461,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н499У	—	—	553 709,88	4 202 479,99			
н500У	—	—	553 744,71	4 202 471,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	553 744,18	4 202 469,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н497У	—	—	553 740,00	4 202 452,48			
н498У	—	—	553 704,94	4 202 461,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н499У	19,42	—	—
н499У	н500У	35,79		
н500У	н501У	1,97		
н501У	н497У	17,87		
н497У	н498У	36,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1081

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1082**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	553 463,79	4 201 774,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н502У	—	—	553 470,45	4 201 788,15			
н503У	—	—	553 474,55	4 201 796,60			
н504У	—	—	553 447,29	4 201 809,10			
н505У	—	—	553 442,24	4 201 799,06			
н506У	—	—	553 438,80	4 201 800,83			
н507У	—	—	553 432,09	4 201 786,83			
н431У	—	—	553 432,60	4 201 786,65			
н432У	—	—	553 463,79	4 201 774,32			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н502У	15,35	—	—
н502У	н503У	9,39		
н503У	н504У	29,99		
н504У	н505У	11,24		
н505У	н506У	3,87		
н506У	н507У	15,52		
н507У	н431У	0,54		
н431У	н432У	33,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1082

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	802
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1085**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	553 749,44	4 202 489,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н520У	—	—	553 755,46	4 202 508,19			
н521У	—	—	553 722,49	4 202 518,44			
н522У	—	—	553 721,27	4 202 518,41			
н523У	—	—	553 718,79	4 202 509,61			
н524У	—	—	553 718,17	4 202 507,67			
н525У	—	—	553 715,57	4 202 498,29			
н526У	—	—	553 723,53	4 202 495,66			
н519У	—	—	553 749,44	4 202 489,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1085**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н520У	19,59	—	—
н520У	н521У	34,53		
н521У	н522У	1,22		

1	2	3	4	5
н522У	н523У	9,14	—	—
н523У	н524У	2,04		
н524У	н525У	9,73		
н525У	н526У	8,38		
н526У	н519У	26,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1085

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1087**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	—	—	553 728,96	4 202 537,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н521У	—	—	553 722,49	4 202 518,44			
н520У	—	—	553 755,46	4 202 508,19			
н531У	—	—	553 758,78	4 202 519,26			
н532У	—	—	553 761,34	4 202 528,21			
н533У	—	—	553 760,77	4 202 528,37			
н530У	—	—	553 728,96	4 202 537,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1087**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н521У	20,50	—	—
н521У	н520У	34,53		
н520У	н531У	11,56		
н531У	н532У	9,31		
н532У	н533У	0,59		
н533У	н530У	33,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1087**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1088**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	553 709,99	4 202 525,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	553 716,13	4 202 543,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н535У	—	—	553 704,17	4 202 547,05			
н536У	—	—	553 699,39	4 202 546,66			
н537У	—	—	553 682,64	4 202 551,91			
н529У	—	—	553 677,34	4 202 533,74			
н528У	—	—	553 709,99	4 202 525,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1088

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н534У	19,33	—	—
н534У	н535У	12,36		
н535У	н536У	4,80		
н536У	н537У	17,55		
н537У	н529У	18,93		
н529У	н528У	33,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1088

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Нарымская ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1090

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	553 782,02	4 202 579,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н547У	—	—	553 774,98	4 202 556,40			
н548У	—	—	553 739,53	4 202 566,24			
н549У	—	—	553 745,74	4 202 588,59			
н546У	—	—	553 782,02	4 202 579,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1090

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	24,05	—	—
н547У	н548У	36,79		
н548У	н549У	23,20		
н549У	н546У	37,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1090

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	792
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1091**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	553 395,56	4 201 820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н551У	—	—	553 424,56	4 201 806,06			
н552У	—	—	553 430,61	4 201 818,27			
н553У	—	—	553 431,84	4 201 817,75			
н554У	—	—	553 437,43	4 201 829,59			
н555У	—	—	553 406,53	4 201 841,27			
н556У	—	—	553 401,30	4 201 832,97			
н550У	—	—	553 395,56	4 201 820,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1091**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	32,39	—	—
н551У	н552У	13,63		
н552У	н553У	1,34		
н553У	н554У	13,09		
н554У	н555У	33,03		



1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	553 782,46	4 202 579,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н558У	—	—	553 787,43	4 202 599,31			
н559У	—	—	553 787,72	4 202 600,38			
н560У	—	—	553 750,96	4 202 608,01			
н561У	—	—	553 750,31	4 202 605,70			
н549У	—	—	553 745,74	4 202 588,59			
н546У	—	—	553 782,02	4 202 579,40			
н557У	—	—	553 782,46	4 202 579,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1092

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	20,63	—	—
н558У	н559У	1,11		
н559У	н560У	37,54		
н560У	н561У	2,40		
н561У	н549У	17,71		
н549У	н546У	37,43		
н546У	н557У	0,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1092

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1094**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	553 745,51	4 202 631,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н563У	—	—	553 739,40	4 202 611,99			
н564У	—	—	553 708,81	4 202 619,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	553 704,75	4 202 621,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н566У	—	—	553 704,34	4 202 621,42			
н567У	—	—	553 703,27	4 202 621,72			
н568У	—	—	553 707,46	4 202 639,66			
н569У	—	—	553 713,89	4 202 639,21			
н570У	—	—	553 715,42	4 202 639,10			
н562У	—	—	553 745,51	4 202 631,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1094

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	20,17	—	—
н563У	н564У	31,59		
н564У	н565У	4,21		
н565У	н566У	0,59		
н566У	н567У	1,11		
н567У	н568У	18,42		
н568У	н569У	6,45		
н569У	н570У	1,53		
н570У	н562У	31,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1094

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Нарымская ул, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1096**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	553 770,54	4 202 668,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н577У	—	—	553 800,23	4 202 660,53			
н578У	—	—	553 796,13	4 202 641,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	553 795,94	4 202 640,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н575У	—	—	553 762,95	4 202 646,77			
н576У	—	—	553 770,54	4 202 668,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1096

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н577У	30,67	—	—
н577У	н578У	19,87		
н578У	н579У	0,84		
н579У	н575У	33,62		
н575У	н576У	22,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1096

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1099**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	553 786,52	4 202 697,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н602У	—	—	553 779,10	4 202 684,33			
н589У	—	—	553 780,18	4 202 683,90			
н600У	—	—	553 826,51	4 202 664,96			
н603У	—	—	553 830,12	4 202 675,86			
н604У	—	—	553 788,20	4 202 696,73			
н601У	—	—	553 786,52	4 202 697,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1099**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	15,18	—	—
н602У	н589У	1,16		



1	2	3	4	5
н589У	н600У	50,05	—	—
н600У	н603У	11,48		
н603У	н604У	46,83		
н604У	н601У	1,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1099

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 89/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1101**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	553 775,82	4 202 698,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н620У	—	—	553 745,04	4 202 714,95			
н621У	—	—	553 742,13	4 202 709,10			
н622У	—	—	553 741,38	4 202 707,13			
н623У	—	—	553 740,72	4 202 707,22			
н624У	—	—	553 737,68	4 202 702,51			
н625У	—	—	553 769,13	4 202 685,94			
н619У	—	—	553 775,82	4 202 698,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	34,99	—	—
н620У	н621У	6,53		
н621У	н622У	2,11		
н622У	н623У	0,67		
н623У	н624У	5,61		



1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	553 830,12	4 202 675,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н626У	—	—	553 832,57	4 202 683,62			
н627У	—	—	553 835,03	4 202 691,37			
н628У	—	—	553 834,13	4 202 691,77			
н629У	—	—	553 810,71	4 202 702,32			
н630У	—	—	553 795,88	4 202 710,31			
н604У	—	—	553 788,20	4 202 696,73			
н603У	—	—	553 830,12	4 202 675,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н626У	8,14	—	—
н626У	н627У	8,13		
н627У	н628У	0,98		
н628У	н629У	25,69		
н629У	н630У	16,85		
н630У	н604У	15,60		
н604У	н603У	46,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Нарымская ул, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	572
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1103**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	553 834,13	4 202 691,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н631У	—	—	553 839,43	4 202 706,72			
н632У	—	—	553 840,60	4 202 709,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	553 838,19	4 202 711,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н634У	—	—	553 805,31	4 202 729,64			
н630У	—	—	553 795,88	4 202 710,31			
н629У	—	—	553 810,71	4 202 702,32			
н628У	—	—	553 834,13	4 202 691,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н631У	15,86	—	—
н631У	н632У	3,45		
н632У	н633У	2,76		
н633У	н634У	37,64		
н634У	н630У	21,51		
н630У	н629У	16,85		
н629У	н628У	25,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	706
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1105

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	553 805,31	4 202 729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н641У	—	—	553 813,38	4 202 745,66			
н642У	—	—	553 846,57	4 202 729,64			
н633У	—	—	553 838,19	4 202 711,31			
н634У	—	—	553 805,31	4 202 729,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н641У	17,94	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	553 803,03	4 202 750,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н644У	—	—	553 773,55	4 202 767,22			
н645У	—	—	553 772,64	4 202 767,67			
н637У	—	—	553 764,23	4 202 749,67			
н636У	—	—	553 794,54	4 202 733,81			
н643У	—	—	553 803,03	4 202 750,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н644У	33,72	—	—
н644У	н645У	1,02		
н645У	н637У	19,87		
н637У	н636У	34,21		
н636У	н643У	19,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Нарымская ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1107**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	553 846,57	4 202 729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н646У	—	—	553 854,30	4 202 747,32			
н647У	—	—	553 820,78	4 202 763,30			
н641У	—	—	553 813,38	4 202 745,66			
н642У	—	—	553 846,57	4 202 729,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1107**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н646У	19,30	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	553 811,76	4 202 768,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163У	—	—	553 788,40	4 202 781,35			
н162У	—	—	553 781,13	4 202 784,73			
н644У	—	—	553 773,55	4 202 767,22			
н643У	—	—	553 803,03	4 202 750,86			
н164У	—	—	553 811,76	4 202 768,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н163У	26,64	—	—
н163У	н162У	8,02		
н162У	н644У	19,08		
н644У	н643У	33,72		
н643У	н164У	19,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Нарымская, 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	669 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1109

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	553 830,39	4 202 782,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н165У	—	—	553 863,70	4 202 765,44			
н646У	—	—	553 854,30	4 202 747,32			
н647У	—	—	553 820,78	4 202 763,30			
н170У	—	—	553 830,39	4 202 782,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н165У	37,23	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	554 158,80	4 201 893,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н653У	—	—	554 141,83	4 201 866,45			
н654У	—	—	554 162,08	4 201 853,78			
н655У	—	—	554 162,87	4 201 855,15			
н656У	—	—	554 177,91	4 201 880,41			
н652У	—	—	554 158,80	4 201 893,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н653У	31,54	—	—
н653У	н654У	23,89		
н654У	н655У	1,58		
н655У	н656У	29,40		
н656У	н652У	22,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Парковая, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1111**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	554 177,91	4 201 880,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н655У	—	—	554 162,87	4 201 855,15			
н657У	—	—	554 185,70	4 201 840,76			
н658У	—	—	554 195,50	4 201 855,83			
н659У	—	—	554 197,38	4 201 854,61			
н660У	—	—	554 203,39	4 201 863,85			
н656У	—	—	554 177,91	4 201 880,41			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н655У	29,40	—	—
н655У	н657У	26,99		
н657У	н658У	17,98		
н658У	н659У	2,24		
н659У	н660У	11,02		
н660У	н656У	30,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Парковая, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	829 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	615
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2439
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1112**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	554 293,09	4 201 812,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н662У	—	—	554 274,46	4 201 781,83			
н663У	—	—	554 293,09	4 201 771,12			
н664У	—	—	554 312,43	4 201 801,18			
н661У	—	—	554 293,09	4 201 812,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	35,71	—	—
н662У	н663У	21,49		
н663У	н664У	35,74		
н664У	н661У	22,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Парковая, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2440
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1113**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	554 082,32	4 201 956,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н666У	—	—	554 073,04	4 201 964,37			
н667У	—	—	554 067,79	4 201 969,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
668	—	—	554 031,95	4 201 953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н669У	—	—	554 023,84	4 201 941,90			
н670У	—	—	554 027,74	4 201 938,90			
н671У	—	—	554 054,37	4 201 919,97			
н665У	—	—	554 082,32	4 201 956,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	12,46	—	—
н666У	н667У	7,07		
н667У	668	39,02		
668	н669У	14,29		
н669У	н670У	4,92		
н670У	н671У	32,67		
н671У	н665У	45,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Парковая, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1493 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 493,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	707
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	786
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1849
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1114

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	554 344,67	4 201 738,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н673У	—	—	554 363,19	4 201 766,89			
н674У	—	—	554 337,79	4 201 782,25			
н675У	—	—	554 320,38	4 201 754,23			
н672У	—	—	554 344,67	4 201 738,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	33,60	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	554 363,19	4 201 766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н672У	—	—	554 344,67	4 201 738,86			
н676У	—	—	554 366,49	4 201 724,97			
н677У	—	—	554 377,90	4 201 743,38			
н678У	—	—	554 379,39	4 201 742,90			
н679У	—	—	554 386,31	4 201 752,76			
н673У	—	—	554 363,19	4 201 766,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	33,60	—	—
н672У	н676У	25,87		
н676У	н677У	21,66		
н677У	н678У	1,57		
н678У	н679У	12,05		
н679У	н673У	27,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	881 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(881,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	678
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	203
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1851
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1118**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	554 120,14	4 201 880,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н687У	—	—	554 137,26	4 201 906,72			
н688У	—	—	554 140,20	4 201 906,82			
н689У	—	—	554 144,34	4 201 905,55			
н690У	—	—	554 159,79	4 201 894,57			
н652У	—	—	554 158,80	4 201 893,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	554 141,83	4 201 866,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н686У	—	—	554 120,14	4 201 880,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	30,92	—	—
н687У	н688У	2,94		
н688У	н689У	4,33		
н689У	н690У	18,95		
н690У	н652У	1,83		
н652У	н653У	31,54		
н653У	н686У	26,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Парковая, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3570
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1121**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	554 049,80	4 202 419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н696У	—	—	554 048,37	4 202 410,09			
н697У	—	—	554 047,17	4 202 407,12			
н698У	—	—	554 045,02	4 202 404,68			
н699У	—	—	554 044,32	4 202 400,67			
н700У	—	—	554 012,48	4 202 408,61			
н701У	—	—	554 014,83	4 202 429,86			
н695У	—	—	554 049,80	4 202 419,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н695У	н696У	9,84	—	—
н696У	н697У	3,20		
н697У	н698У	3,25		
н698У	н699У	4,07		
н699У	н700У	32,82		
н700У	н701У	21,38		
н701У	н695У	36,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пивоваровой, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	686
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4519
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1122**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	554 102,88	4 202 357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н703У	—	—	554 104,53	4 202 351,83			
н704У	—	—	554 112,36	4 202 355,82			
н705У	—	—	554 113,47	4 202 353,65			
н706У	—	—	554 128,78	4 202 360,15			
н707У	—	—	554 125,93	4 202 366,87			
н708У	—	—	554 124,96	4 202 366,46			
н709У	—	—	554 119,30	4 202 378,28			
н710У	—	—	554 113,02	4 202 375,51			
н711У	—	—	554 113,52	4 202 389,87			
н712У	—	—	554 108,26	4 202 390,79			
н713У	—	—	554 104,64	4 202 371,17			
н702У	—	—	554 102,88	4 202 357,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н703У	5,51	—	—
н703У	н704У	8,79		
н704У	н705У	2,44		
н705У	н706У	16,63		
н706У	н707У	7,30		
н707У	н708У	1,05		
н708У	н709У	13,11		
н709У	н710У	6,86		
н710У	н711У	14,37		
н711У	н712У	5,34		
н712У	н713У	19,95		
н713У	н702У	14,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	535 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	478
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2429
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1123**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	554 049,80	4 202 419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н714У	—	—	554 050,69	4 202 425,30			
н715У	—	—	554 048,67	4 202 425,71			
н716У	—	—	554 050,95	4 202 437,53			
н717У	—	—	554 051,89	4 202 437,39			
н718У	—	—	554 052,36	4 202 439,89			
н719У	—	—	554 042,11	4 202 442,55			
н720У	—	—	554 019,12	4 202 451,25			
н721У	—	—	554 016,19	4 202 439,36			
н701У	—	—	554 014,83	4 202 429,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	554 049,80	4 202 419,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н714У	5,54	—	—
н714У	н715У	2,06		
н715У	н716У	12,04		
н716У	н717У	0,95		
н717У	н718У	2,54		
н718У	н719У	10,59		
н719У	н720У	24,58		
н720У	н721У	12,25		
н721У	н701У	9,60		
н701У	н695У	36,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	714
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3521
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1126**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	554 055,32	4 202 461,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н739У	—	—	554 025,53	4 202 470,99			
н740У	—	—	554 019,65	4 202 452,90			
н720У	—	—	554 019,12	4 202 451,25			
н719У	—	—	554 042,11	4 202 442,55			
н718У	—	—	554 052,36	4 202 439,89			
н741У	—	—	554 055,51	4 202 459,04			
н742У	—	—	554 055,23	4 202 459,04			
н738У	—	—	554 055,32	4 202 461,89			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	31,15	—	—
н739У	н740У	19,02		
н740У	н720У	1,73		
н720У	н719У	24,58		
н719У	н718У	10,59		
н718У	н741У	19,41		
н741У	н742У	0,28		
н742У	н738У	2,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, Колпашевский р-н., г. Колпашево, ул. Пивоваровой, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	726 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	752
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3490
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1127**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	554 101,66	4 202 465,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н744У	—	—	554 097,57	4 202 460,40			
н745У	—	—	554 064,77	4 202 469,60			
н746У	—	—	554 069,06	4 202 487,30			
н747У	—	—	554 070,91	4 202 486,85			
н748У	—	—	554 072,50	4 202 493,36			
н749У	—	—	554 103,35	4 202 481,99			
н750У	—	—	554 100,79	4 202 477,59			
н751У	—	—	554 106,88	4 202 473,99			
н743У	—	—	554 101,66	4 202 465,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	6,62	—	—

1	2	3	4	5
н744У	н745У	34,07	—	—
н745У	н746У	18,21		
н746У	н747У	1,90		
н747У	н748У	6,70		
н748У	н749У	32,88		
н749У	н750У	5,09		
н750У	н751У	7,07		
н751У	н743У	9,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	285
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2211
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1128**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	554 119,65	4 202 538,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н753У	—	—	554 109,46	4 202 519,53			
н754У	—	—	554 108,56	4 202 519,95			
н755У	—	—	554 106,54	4 202 515,70			
н756У	—	—	554 099,98	4 202 518,49			
н757У	—	—	554 081,69	4 202 528,12			
н758У	—	—	554 082,01	4 202 528,86			
н759У	—	—	554 082,72	4 202 530,76			
н760У	—	—	554 091,86	4 202 553,85			
н752У	—	—	554 119,65	4 202 538,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	21,37	—	—

1	2	3	4	5
н753У	н754У	0,99	—	—
н754У	н755У	4,71		
н755У	н756У	7,13		
н756У	н757У	20,67		
н757У	н758У	0,81		
н758У	н759У	2,03		
н759У	н760У	24,83		
н760У	н752У	31,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул З.Пивоваровой, 19а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1129**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	554 107,31	4 202 488,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н762У	—	—	554 091,02	4 202 498,15			
н756У	—	—	554 099,98	4 202 518,49			
н757У	—	—	554 081,69	4 202 528,12			
н763У	—	—	554 069,81	4 202 494,35			
н749У	—	—	554 103,35	4 202 481,99			
н761У	—	—	554 107,31	4 202 488,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н762У	18,88	—	—
н762У	н756У	22,23		
н756У	н757У	20,67		
н757У	н763У	35,80		
н763У	н749У	35,74		
н749У	н761У	7,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул З.Пивоваровой, 19б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	827
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			70:19:0000005:1131	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{0,00} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1136

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н774У	—	—	554 066,96	4 202 529,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н791У	—	—	554 076,29	4 202 550,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н792У	—	—	554 064,32	4 202 555,20			
н793У	—	—	554 063,63	4 202 554,45			
н794У	—	—	554 055,71	4 202 557,65			
н795У	—	—	554 055,93	4 202 558,18			
н796У	—	—	554 048,69	4 202 560,71			
н797У	—	—	554 047,71	4 202 561,06			
н798У	—	—	554 043,40	4 202 546,75			
н775У	—	—	554 040,71	4 202 538,15			
н774У	—	—	554 066,96	4 202 529,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н791У	23,53	—	—
н791У	н792У	12,80		
н792У	н793У	1,02		
н793У	н794У	8,54		
н794У	н795У	0,57		
н795У	н796У	7,67		
н796У	н797У	1,04		
н797У	н798У	14,94		
н798У	н775У	9,01		
н775У	н774У	27,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1136**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4155
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1137**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	554 160,48	4 202 624,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	554 152,35	4 202 605,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н786У	—	—	554 117,36	4 202 618,83			
н800У	—	—	554 116,80	4 202 619,05			
н801У	—	—	554 123,31	4 202 635,06			
н802У	—	—	554 125,89	4 202 639,32			
н799У	—	—	554 160,48	4 202 624,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н785У	20,56	—	—
н785У	н786У	37,51		
н786У	н800У	0,60		
н800У	н801У	17,28		
н801У	н802У	4,98		
н802У	н799У	37,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{818,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	773
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2615
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1138**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	554 170,61	4 202 646,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н804У	—	—	554 163,28	4 202 629,77			
н805У	—	—	554 160,75	4 202 624,09			
н799У	—	—	554 160,48	4 202 624,20			
н802У	—	—	554 125,89	4 202 639,32			
н806У	—	—	554 126,57	4 202 641,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	554 135,27	4 202 662,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н803У	—	—	554 170,61	4 202 646,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н804У	18,20	—	—
н804У	н805У	6,22		
н805У	н799У	0,29		
н799У	н802У	37,75		
н802У	н806У	2,03		
н806У	н807У	22,72		
н807У	н803У	38,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(945,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	890
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1858
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1139**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	554 180,97	4 202 670,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н809У	—	—	554 145,33	4 202 685,27			
н807У	—	—	554 135,27	4 202 662,22			
н803У	—	—	554 170,61	4 202 646,43			
н810У	—	—	554 174,33	4 202 655,24			
н808У	—	—	554 180,97	4 202 670,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1139**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	38,44	—	—
н809У	н807У	25,15		
н807У	н803У	38,71		
н803У	н810У	9,56		

1	2	3	4	5
н810У	н808У	16,98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	997 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	951
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2910
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1140**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	554 069,55	4 202 605,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н816У	—	—	554 078,09	4 202 627,61			
н817У	—	—	554 105,81	4 202 618,74			
н818У	—	—	554 096,89	4 202 594,74			
н815У	—	—	554 069,55	4 202 605,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	24,06	—	—
н816У	н817У	29,10		
н817У	н818У	25,60		
н818У	н815У	29,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул 3.Пивоваровой, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1859
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1141**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	554 145,33	4 202 685,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н819У	—	—	554 154,14	4 202 707,06			
н820У	—	—	554 189,61	4 202 692,89			
н821У	—	—	554 182,34	4 202 673,90			
н808У	—	—	554 180,97	4 202 670,87			
н809У	—	—	554 145,33	4 202 685,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н819У	23,50	—	—
н819У	н820У	38,20		



1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	554 084,87	4 202 652,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н816У	—	—	554 078,09	4 202 627,61			
н817У	—	—	554 105,81	4 202 618,74			
н823У	—	—	554 113,50	4 202 642,08			
н822У	—	—	554 084,87	4 202 652,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н816У	25,82	—	—
н816У	н817У	29,10		
н817У	н823У	24,57		
н823У	н822У	30,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3554
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1143**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	554 154,14	4 202 707,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н824У	—	—	554 161,35	4 202 725,94			
н825У	—	—	554 192,98	4 202 711,83			
н826У	—	—	554 196,65	4 202 710,25			
н820У	—	—	554 189,61	4 202 692,89			
н819У	—	—	554 154,14	4 202 707,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н824У	20,21	—	—
н824У	н825У	34,63		



1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	554 175,03	4 202 753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н828У	—	—	554 189,46	4 202 745,80			
н829У	—	—	554 188,40	4 202 743,15			
н830У	—	—	554 203,68	4 202 735,36			
н831У	—	—	554 203,21	4 202 734,51			
н825У	—	—	554 192,98	4 202 711,83			
н824У	—	—	554 161,35	4 202 725,94			
н827У	—	—	554 175,03	4 202 753,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	16,48	—	—
н828У	н829У	2,85		
н829У	н830У	17,15		
н830У	н831У	0,97		
н831У	н825У	24,88		
н825У	н824У	34,63		
н824У	н827У	31,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{965,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2911
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1146**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	554 132,29	4 202 687,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н833У	—	—	554 123,51	4 202 665,70			
н834У	—	—	554 090,59	4 202 675,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	554 095,02	4 202 697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н836У	—	—	554 121,75	4 202 691,58			
н832У	—	—	554 132,29	4 202 687,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н833У	23,84	—	—
н833У	н834У	34,28		
н834У	н835У	22,44		
н835У	н836У	27,33		
н836У	н832У	11,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. З. Пивоваровой, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	741
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4292
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1147**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	554 139,68	4 202 707,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н832У	—	—	554 132,29	4 202 687,86			
н836У	—	—	554 121,75	4 202 691,58			
н835У	—	—	554 095,02	4 202 697,27			
н838У	—	—	554 095,70	4 202 700,81			
н839У	—	—	554 099,74	4 202 719,70			
н837У	—	—	554 139,68	4 202 707,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н832У	20,67	—	—
н832У	н836У	11,18		

1	2	3	4	5
н836У	н835У	27,33	—	—
н835У	н838У	3,60		
н838У	н839У	19,32		
н839У	н837У	41,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пивоваровой, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1864
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1148**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	554 099,74	4 202 719,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н840У	—	—	554 103,56	4 202 733,91			
н841У	—	—	554 105,88	4 202 740,98			
н842У	—	—	554 106,66	4 202 740,74			
н843У	—	—	554 147,75	4 202 728,16			
н837У	—	—	554 139,68	4 202 707,16			
н839У	—	—	554 099,74	4 202 719,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н840У	14,71	—	—
н840У	н841У	7,44		
н841У	н842У	0,82		
н842У	н843У	42,97		
н843У	н837У	22,50		
н837У	н839У	41,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{958,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	854
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1865
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1151

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	554 030,94	4 202 339,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	554 001,60	4 202 350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н880У	—	—	554 000,36	4 202 347,35			
н881У	—	—	553 993,33	4 202 328,68			
н882У	—	—	553 991,98	4 202 325,14			
н883У	—	—	554 010,90	4 202 319,96			
н884У	—	—	554 022,76	4 202 315,45			
н878У	—	—	554 030,94	4 202 339,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н879У	31,36	—	—
н879У	н880У	3,40		
н880У	н881У	19,95		
н881У	н882У	3,79		
н882У	н883У	19,62		
н883У	н884У	12,69		
н884У	н878У	25,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пивоваровой, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	823 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	686
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2908
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1152

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	554 119,18	4 202 443,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н886У	—	—	554 118,82	4 202 443,57			
н887У	—	—	554 116,87	4 202 444,15			
н888У	—	—	554 097,19	4 202 450,03			
н889У	—	—	554 096,91	4 202 446,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	554 093,41	4 202 430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н891У	—	—	554 089,39	4 202 430,87			
н892У	—	—	554 088,54	4 202 427,54			
н869У	—	—	554 088,93	4 202 418,62			
н868У	—	—	554 095,42	4 202 419,06			
н736У	—	—	554 095,01	4 202 413,96			
н734У	—	—	554 112,74	4 202 415,07			
н885У	—	—	554 119,18	4 202 443,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н886У	0,37	—	—
н886У	н887У	2,03		
н887У	н888У	20,54		
н888У	н889У	3,22		
н889У	н890У	17,08		
н890У	н891У	4,09		
н891У	н892У	3,44		
н892У	н869У	8,93		
н869У	н868У	6,50		
н868У	н736У	5,12		
н736У	н734У	17,76		
н734У	н885У	29,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, 7/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	506
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2859
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1153**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	554 030,94	4 202 339,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н893У	—	—	554 036,91	4 202 360,14			
н894У	—	—	554 008,96	4 202 369,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	554 001,60	4 202 350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н878У	—	—	554 030,94	4 202 339,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н893У	21,54	—	—
н893У	н894У	29,50		
н894У	н879У	20,42		
н879У	н878У	31,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1894
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1156**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	553 203,00	4 202 264,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н896У	—	—	553 194,48	4 202 249,08			
н897У	—	—	553 204,34	4 202 242,03			
н898У	—	—	553 216,54	4 202 234,81			
н899У	—	—	553 229,81	4 202 227,64			
н900У	—	—	553 238,13	4 202 244,26			
н901У	—	—	553 226,73	4 202 250,15			
н902У	—	—	553 210,65	4 202 259,47			
н895У	—	—	553 203,00	4 202 264,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н896У	17,46	—	—
н896У	н897У	12,12		
н897У	н898У	14,18		

1	2	3	4	5
н898У	н899У	15,08	—	—
н899У	н900У	18,59		
н900У	н901У	12,83		
н901У	н902У	18,59		
н902У	н895У	9,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	854
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1158**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	553 203,00	4 202 264,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н910У	—	—	553 211,35	4 202 281,14			
н911У	—	—	553 244,91	4 202 260,40			
н900У	—	—	553 238,13	4 202 244,26			
н901У	—	—	553 226,73	4 202 250,15			
н902У	—	—	553 210,65	4 202 259,47			
н895У	—	—	553 203,00	4 202 264,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н910У	18,78	—	—
н910У	н911У	39,45		
н911У	н900У	17,51		
н900У	н901У	12,83		
н901У	н902У	18,59		
н902У	н895У	9,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	758
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1161

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	553 265,89	4 202 299,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	553 231,48	4 202 317,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н926У	—	—	553 223,51	4 202 300,02			
н913У	—	—	553 221,54	4 202 296,55			
н912У	—	—	553 256,24	4 202 281,49			
н924У	—	—	553 265,89	4 202 299,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н925У	39,06	—	—
н925У	н926У	19,61		
н926У	н913У	3,99		
н913У	н912У	37,83		
н912У	н924У	20,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	805

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1162**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	553 260,42	4 202 259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н927У	—	—	553 269,25	4 202 278,20			
н928У	—	—	553 281,24	4 202 272,41			
н929У	—	—	553 281,54	4 202 273,03			
н930У	—	—	553 302,59	4 202 262,61			
н920У	—	—	553 293,22	4 202 243,78			
н922У	—	—	553 260,42	4 202 259,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1162**

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
н922У	н927У	20,35	—	—
н927У	н928У	13,31		
н928У	н929У	0,69		
н929У	н930У	23,49		
н930У	н920У	21,03		
н920У	н922У	36,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	688
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1163**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	553 264,72	4 202 323,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н932У	—	—	553 274,01	4 202 319,19			
н933У	—	—	553 273,34	4 202 317,78			
н934У	—	—	553 274,59	4 202 317,20			
н924У	—	—	553 265,89	4 202 299,45			
н925У	—	—	553 231,48	4 202 317,94			
н935У	—	—	553 241,12	4 202 337,02			
н931У	—	—	553 264,72	4 202 323,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н932У	10,27	—	—
н932У	н933У	1,56		
н933У	н934У	1,38		
н934У	н924У	19,77		
н924У	н925У	39,06		



1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	553 274,01	4 202 319,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н931У	—	—	553 264,72	4 202 323,56			
н935У	—	—	553 241,12	4 202 337,02			
н940У	—	—	553 238,63	4 202 338,44			
н941У	—	—	553 249,24	4 202 357,03			
н942У	—	—	553 252,87	4 202 353,11			
н943У	—	—	553 260,07	4 202 348,93			
н944У	—	—	553 275,42	4 202 340,48			
н945У	—	—	553 282,61	4 202 337,52			
н932У	—	—	553 274,01	4 202 319,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н931У	10,27	—	—
н931У	н935У	27,17		
н935У	н940У	2,87		
н940У	н941У	21,40		
н941У	н942У	5,34		
н942У	н943У	8,33		
н943У	н944У	17,52		
н944У	н945У	7,78		
н945У	н932У	20,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1168

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	553 320,94	4 202 297,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	—	—	553 322,48	4 202 296,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н962У	—	—	553 332,06	4 202 315,97			
н963У	—	—	553 295,77	4 202 332,46			
н947У	—	—	553 287,13	4 202 314,00			
н946У	—	—	553 320,94	4 202 297,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н961У	1,68	—	—
н961У	н962У	21,36		
н962У	н963У	39,86		
н963У	н947У	20,38		
н947У	н946У	37,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1170**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	553 294,89	4 202 457,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н969У	—	—	553 299,75	4 202 455,11			
н970У	—	—	553 298,17	4 202 451,23			
н971У	—	—	553 331,40	4 202 435,53			
н972У	—	—	553 323,00	4 202 418,54			
н973У	—	—	553 292,29	4 202 432,24			
н974У	—	—	553 294,21	4 202 436,55			
н975У	—	—	553 274,53	4 202 445,89			
н976У	—	—	553 270,53	4 202 447,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	553 279,51	4 202 465,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н968У	—	—	553 294,89	4 202 457,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н969У	5,47	—	—
н969У	н970У	4,19		
н970У	н971У	36,75		
н971У	н972У	18,95		
н972У	н973У	33,63		
н973У	н974У	4,72		
н974У	н975У	21,78		
н975У	н976У	4,39		
н976У	н977У	20,04		
н977У	н968У	17,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1149 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 149,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	701
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1172**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	553 340,95	4 202 453,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н984У	—	—	553 302,34	4 202 472,87			
н968У	—	—	553 294,89	4 202 457,63			
н969У	—	—	553 299,75	4 202 455,11			
н970У	—	—	553 298,17	4 202 451,23			
н971У	—	—	553 331,40	4 202 435,53			
н983У	—	—	553 340,95	4 202 453,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н983У	н984У	43,20	—	—
н984У	н968У	16,96		
н968У	н969У	5,47		
н969У	н970У	4,19		
н970У	н971У	36,75		
н971У	н983У	20,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	722
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1173**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	553 353,24	4 202 426,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н986У	—	—	553 381,88	4 202 412,68			
н987У	—	—	553 375,68	4 202 398,64			
н988У	—	—	553 355,03	4 202 407,90			
н980У	—	—	553 352,48	4 202 402,15			
н981У	—	—	553 335,09	4 202 410,73			
н989У	—	—	553 337,28	4 202 414,91			
н990У	—	—	553 339,34	4 202 418,88			
н991У	—	—	553 343,01	4 202 426,85			
н992У	—	—	553 344,55	4 202 426,23			
н993У	—	—	553 347,59	4 202 431,84			
н994У	—	—	553 354,45	4 202 428,71			
н985У	—	—	553 353,24	4 202 426,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н986У	31,61	—	—
н986У	н987У	15,35		
н987У	н988У	22,63		
н988У	н980У	6,29		
н980У	н981У	19,39		
н981У	н989У	4,72		
н989У	н990У	4,47		
н990У	н991У	8,77		
н991У	н992У	1,66		
н992У	н993У	6,38		
н993У	н994У	7,54		
н994У	н985У	2,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1175**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	—	—	553 236,42	4 202 126,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1000У	—	—	553 238,82	4 202 125,69			
н1001У	—	—	553 230,80	4 202 108,91			
н1002У	—	—	553 193,83	4 202 123,44			
н1003У	—	—	553 199,98	4 202 136,16			
н1004У	—	—	553 203,62	4 202 143,14			
н999У	—	—	553 236,42	4 202 126,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н1000У	2,66	—	—
н1000У	н1001У	18,60		

1	2	3	4	5
н1001У	н1002У	39,72	—	—
н1002У	н1003У	14,13		
н1003У	н1004У	7,87		
н1004У	н999У	36,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Рабочая, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	738
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1177**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	553 350,73	4 202 472,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н983У	—	—	553 340,95	4 202 453,49			
н984У	—	—	553 302,34	4 202 472,87			
н1006У	—	—	553 303,34	4 202 474,72			
н1007У	—	—	553 312,41	4 202 491,51			
н1005У	—	—	553 350,73	4 202 472,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н983У	21,02	—	—
н983У	н984У	43,20		
н984У	н1006У	2,10		
н1006У	н1007У	19,08		
н1007У	н1005У	42,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1177**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	791
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1178**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	553 350,73	4 202 472,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1007У	—	—	553 312,41	4 202 491,51			
н1008У	—	—	553 313,97	4 202 494,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	553 323,76	4 202 510,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1010У	—	—	553 359,67	4 202 490,89			
н1005У	—	—	553 350,73	4 202 472,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1007У	42,96	—	—
н1007У	н1008У	3,29		
н1008У	н1009У	19,18		
н1009У	н1010У	41,11		
н1010У	н1005У	20,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	881
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1179**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	553 391,57	4 202 432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1012У	—	—	553 399,48	4 202 450,86			
н1013У	—	—	553 392,07	4 202 456,87			
н1014У	—	—	553 365,62	4 202 470,17			
н1015У	—	—	553 355,77	4 202 450,57			
н1011У	—	—	553 391,57	4 202 432,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1012У	19,93	—	—
н1012У	н1013У	9,54		
н1013У	н1014У	29,61		
н1014У	н1015У	21,94		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	553 368,63	4 202 510,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1024У	—	—	553 333,77	4 202 527,81			
н1009У	—	—	553 323,76	4 202 510,90			
н1010У	—	—	553 359,67	4 202 490,89			
н1023У	—	—	553 368,63	4 202 510,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	39,13	—	—
н1024У	н1009У	19,65		
н1009У	н1010У	41,11		
н1010У	н1023У	21,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	817 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	771
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	46

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1181**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	553 408,83	4 202 471,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1026У	—	—	553 407,61	4 202 468,74			
н1012У	—	—	553 399,48	4 202 450,86			
н1013У	—	—	553 392,07	4 202 456,87			
н1014У	—	—	553 365,62	4 202 470,17			
н1027У	—	—	553 374,05	4 202 486,92			
н1025У	—	—	553 408,83	4 202 471,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	2,93	—	—
н1026У	н1012У	19,64		
н1012У	н1013У	9,54		
н1013У	н1014У	29,61		
н1014У	н1027У	18,75		
н1027У	н1025У	38,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	779
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1182**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	—	—	553 379,71	4 202 531,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1029У	—	—	553 347,29	4 202 547,42			
н1024У	—	—	553 333,77	4 202 527,81			
н1023У	—	—	553 368,63	4 202 510,04			
н1028У	—	—	553 379,71	4 202 531,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	35,96	—	—
н1029У	н1024У	23,82		
н1024У	н1023У	39,13		
н1023У	н1028У	24,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	902 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(902,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1184**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	553 388,81	4 202 550,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1028У	—	—	553 379,71	4 202 531,87			
н1029У	—	—	553 347,29	4 202 547,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1031У	—	—	553 356,83	4 202 565,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1030У	—	—	553 388,81	4 202 550,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1030У	н1028У	20,68	—	—
н1028У	н1029У	35,96		
н1029У	н1031У	20,31		
н1031У	н1030У	35,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Рабочая, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	730 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	694
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1186**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	—	—	553 398,19	4 202 569,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1039У	—	—	553 396,17	4 202 565,56			
н1040У	—	—	553 396,64	4 202 565,33			
н1030У	—	—	553 388,81	4 202 550,44			
н1031У	—	—	553 356,83	4 202 565,35			
н1041У	—	—	553 367,52	4 202 585,04			
н1038У	—	—	553 398,19	4 202 569,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1039У	4,58	—	—
н1039У	н1040У	0,52		
н1040У	н1030У	16,82		
н1030У	н1031У	35,28		
н1031У	н1041У	22,40		
н1041У	н1038У	34,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1187

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	553 392,52	4 202 524,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	553 400,64	4 202 542,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1044У	—	—	553 432,47	4 202 527,95			
н1045У	—	—	553 431,40	4 202 523,41			
н1046У	—	—	553 425,56	4 202 508,39			
н1042У	—	—	553 392,52	4 202 524,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1043У	19,55	—	—
н1043У	н1044У	34,83		
н1044У	н1045У	4,66		
н1045У	н1046У	16,12		
н1046У	н1042У	36,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1188**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	553 377,38	4 202 602,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1041У	—	—	553 367,52	4 202 585,04			
н1038У	—	—	553 398,19	4 202 569,67			
н1048У	—	—	553 407,25	4 202 588,58			
н1047У	—	—	553 377,38	4 202 602,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1041У	19,80	—	—
н1041У	н1038У	34,31		
н1038У	н1048У	20,97		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	553 410,05	4 202 560,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1043У	—	—	553 400,64	4 202 542,09			
н1044У	—	—	553 432,47	4 202 527,95			
н1050У	—	—	553 440,44	4 202 542,93			
н1051У	—	—	553 441,50	4 202 544,98			
н1052У	—	—	553 440,69	4 202 545,37			
н1049У	—	—	553 410,05	4 202 560,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1043У	20,93	—	—
н1043У	н1044У	34,83		
н1044У	н1050У	16,97		
н1050У	н1051У	2,31		
н1051У	н1052У	0,90		
н1052У	н1049У	34,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1191**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	553 435,24	4 202 644,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1060У	—	—	553 434,47	4 202 641,24			
н1061У	—	—	553 431,60	4 202 635,24			
н1062У	—	—	553 430,79	4 202 635,66			
н1063У	—	—	553 425,47	4 202 624,20			
н1064У	—	—	553 408,72	4 202 632,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	553 408,91	4 202 633,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1066У	—	—	553 394,52	4 202 640,85			
н1067У	—	—	553 389,74	4 202 643,33			
н409У	—	—	553 399,64	4 202 660,77			
н410У	—	—	553 412,17	4 202 654,28			
н411У	—	—	553 435,24	4 202 644,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н1060У	3,35	—	—
н1060У	н1061У	6,65		
н1061У	н1062У	0,91		
н1062У	н1063У	12,63		
н1063У	н1064У	18,72		
н1064У	н1065У	0,81		
н1065У	н1066У	16,22		
н1066У	н1067У	5,39		
н1067У	н409У	20,05		
н409У	н410У	14,11		
н410У	н411У	25,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1193**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	553 212,53	4 202 162,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1004У	—	—	553 203,62	4 202 143,14			
н999У	—	—	553 236,42	4 202 126,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	553 245,35	4 202 145,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1068У	—	—	553 212,53	4 202 162,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1004У	20,99	—	—
н1004У	н999У	36,63		
н999У	н1069У	20,71		
н1069У	н1068У	36,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1195**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	553 452,99	4 202 678,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н412У	—	—	553 444,31	4 202 661,66			
н413У	—	—	553 409,57	4 202 678,45			
н1077У	—	—	553 418,91	4 202 696,97			
н1078У	—	—	553 452,02	4 202 679,38			
н1076У	—	—	553 452,99	4 202 678,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н412У	19,27	—	—
н412У	н413У	38,58		
н413У	н1077У	20,74		
н1077У	н1078У	37,49		
н1078У	н1076У	1,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1195**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1199**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	553 496,37	4 202 768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1093У	—	—	553 473,14	4 202 780,11			
н1094У	—	—	553 459,70	4 202 750,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	553 483,60	4 202 743,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1092У	—	—	553 496,37	4 202 768,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1093У	26,06	—	—
н1093У	н1094У	32,27		
н1094У	н1095У	25,08		
н1095У	н1092У	28,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Рабочая, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1201**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	553 471,12	4 202 691,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1122У	—	—	553 481,27	4 202 710,54			
н1123У	—	—	553 481,63	4 202 710,35			
н1124У	—	—	553 518,91	4 202 692,16			
н1125У	—	—	553 517,31	4 202 688,91			
н1126У	—	—	553 508,71	4 202 671,68			
н1121У	—	—	553 471,12	4 202 691,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1122У	21,74	—	—
н1122У	н1123У	0,41		
н1123У	н1124У	41,48		
н1124У	н1125У	3,62		
н1125У	н1126У	19,26		
н1126У	н1121У	42,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(940,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	865
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1202

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1127У	—	—	553 181,40	4 202 225,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1128У	—	—	553 218,00	4 202 202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1129У	—	—	553 214,04	4 202 194,86			
н1130У	—	—	553 215,25	4 202 194,15			
н1131У	—	—	553 213,22	4 202 189,60			
н1032У	—	—	553 209,88	4 202 187,14			
н1033У	—	—	553 196,86	4 202 193,44			
н1034У	—	—	553 198,33	4 202 196,47			
н1035У	—	—	553 173,54	4 202 209,47			
н1127У	—	—	553 181,40	4 202 225,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1128У	43,44	—	—
н1128У	н1129У	8,45		
н1129У	н1130У	1,40		
н1130У	н1131У	4,98		
н1131У	н1032У	4,15		
н1032У	н1033У	14,46		
н1033У	н1034У	3,37		
н1034У	н1035У	27,99		
н1035У	н1127У	18,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Рабочая, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1203**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	553 503,11	4 202 787,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1133У	—	—	553 500,13	4 202 781,34			
н1134У	—	—	553 502,43	4 202 780,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	553 496,37	4 202 768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1093У	—	—	553 473,14	4 202 780,11			
н1112У	—	—	553 459,70	4 202 786,94			
н1135У	—	—	553 471,75	4 202 803,12			
н1132У	—	—	553 503,11	4 202 787,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1133У	6,58	—	—
н1133У	н1134У	2,58		
н1134У	н1092У	13,34		
н1092У	н1093У	26,06		
н1093У	н1112У	15,08		
н1112У	н1135У	20,17		
н1135У	н1132У	35,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1204**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	553 526,28	4 202 707,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1124У	—	—	553 518,91	4 202 692,16			
н1123У	—	—	553 481,63	4 202 710,35			
н1137У	—	—	553 489,47	4 202 725,71			
н1138У	—	—	553 500,32	4 202 721,33			
н1139У	—	—	553 500,98	4 202 719,32			
н1140У	—	—	553 504,26	4 202 718,12			
н1141У	—	—	553 503,37	4 202 715,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	553 526,28	4 202 707,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1124У	17,10	—	—
н1124У	н1123У	41,48		
н1123У	н1137У	17,25		
н1137У	н1138У	11,70		
н1138У	н1139У	2,12		
н1139У	н1140У	3,49		
н1140У	н1141У	2,58		
н1141У	н1136У	24,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	561
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1205**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	553 514,70	4 202 804,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1143У	—	—	553 508,07	4 202 791,67			
н1144У	—	—	553 505,87	4 202 792,79			
н1132У	—	—	553 503,11	4 202 787,21			
н1135У	—	—	553 471,75	4 202 803,12			
н1145У	—	—	553 474,78	4 202 812,68			
н1146У	—	—	553 478,79	4 202 820,38			
н1147У	—	—	553 481,27	4 202 820,59			
н1142У	—	—	553 514,70	4 202 804,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1142У	н1143У	14,69	—	—
н1143У	н1144У	2,47		
н1144У	н1132У	6,23		
н1132У	н1135У	35,17		
н1135У	н1145У	10,03		
н1145У	н1146У	8,68		
н1146У	н1147У	2,49		
н1147У	н1142У	36,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	724
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1206**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	553 497,65	4 202 738,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1149У	—	—	553 496,99	4 202 742,00			
н1150У	—	—	553 509,35	4 202 768,12			
н1151У	—	—	553 509,74	4 202 767,94			
н1152У	—	—	553 543,68	4 202 749,25			
н1153У	—	—	553 540,64	4 202 742,62			
н1154У	—	—	553 533,37	4 202 726,77			
н1148У	—	—	553 497,65	4 202 738,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	3,33	—	—
н1149У	н1150У	28,90		
н1150У	н1151У	0,43		
н1151У	н1152У	38,75		
н1152У	н1153У	7,29		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	—	—	553 481,27	4 202 820,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1155У	—	—	553 489,41	4 202 838,47			
н1156У	—	—	553 523,11	4 202 821,72			
н1142У	—	—	553 514,70	4 202 804,78			
н1147У	—	—	553 481,27	4 202 820,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1147У	н1155У	19,65	—	—
н1155У	н1156У	37,63		
н1156У	н1142У	18,91		
н1142У	н1147У	36,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	704
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1209

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	553 523,23	4 202 795,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1160У	—	—	553 516,39	4 202 781,35			
н1159У	—	—	553 554,99	4 202 763,05			
н1164У	—	—	553 561,94	4 202 778,11			
н1163У	—	—	553 523,23	4 202 795,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1160У	15,64	—	—
н1160У	н1159У	42,72		
н1159У	н1164У	16,59		
н1164У	н1163У	42,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 65а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1210

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	553 523,11	4 202 821,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	553 489,41	4 202 838,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1169У	—	—	553 496,48	4 202 852,88			
н1170У	—	—	553 519,78	4 202 840,12			
н1171У	—	—	553 520,63	4 202 841,56			
н1172У	—	—	553 530,83	4 202 836,61			
н1156У	—	—	553 523,11	4 202 821,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1155У	37,63	—	—
н1155У	н1169У	16,05		
н1169У	н1170У	26,57		
н1170У	н1171У	1,67		
н1171У	н1172У	11,34		
н1172У	н1156У	16,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, г. Колпашево ул. Рабочая, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1211

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	553 523,23	4 202 795,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1173У	—	—	553 563,07	4 202 777,61			
н1174У	—	—	553 569,75	4 202 791,08			
н1175У	—	—	553 530,00	4 202 810,13			
н1163У	—	—	553 523,23	4 202 795,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1173У	43,64	—	—
н1173У	н1174У	15,04		
н1174У	н1175У	44,08		
н1175У	н1163У	16,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1212**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	553 512,40	4 202 884,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1177У	—	—	553 511,51	4 202 884,54			
н1020У	—	—	553 505,84	4 202 872,15			
н1178У	—	—	553 528,11	4 202 860,43			
н1179У	—	—	553 526,57	4 202 857,37			
н1180У	—	—	553 538,46	4 202 851,06			
н1181У	—	—	553 546,41	4 202 866,58			
н1176У	—	—	553 512,40	4 202 884,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1177У	1,02	—	—
н1177У	н1020У	13,63		
н1020У	н1178У	25,17		
н1178У	н1179У	3,43		
н1179У	н1180У	13,46		

1	2	3	4	5
н1180У	н1181У	17,44	—	—
н1181У	н1176У	38,23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, г. Колпашево, ул. Рабочая, 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1213

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н1182У	—	—	553 576,75	4 202 807,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1183У	—	—	553 577,53	4 202 806,66			
н1184У	—	—	553 572,14	4 202 795,72			
н1174У	—	—	553 569,75	4 202 791,08			
н1175У	—	—	553 530,00	4 202 810,13			
н1185У	—	—	553 538,61	4 202 828,14			
н1182У	—	—	553 576,75	4 202 807,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1183У	0,90	—	—
н1183У	н1184У	12,20		
н1184У	н1174У	5,22		
н1174У	н1175У	44,08		
н1175У	н1185У	19,96		
н1185У	н1182У	43,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Рабочая, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{827,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1214

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	553 245,35	4 202 145,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1186У	—	—	553 254,52	4 202 162,92			
н1187У	—	—	553 223,86	4 202 180,14			
н1068У	—	—	553 212,53	4 202 162,15			
н1069У	—	—	553 245,35	4 202 145,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1186У	19,66	—	—
н1186У	н1187У	35,16		
н1187У	н1068У	21,26		
н1068У	н1069У	36,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1217**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	553 564,15	4 202 902,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1188У	—	—	553 555,93	4 202 885,11			
н1189У	—	—	553 522,44	4 202 902,44			
н1194У	—	—	553 531,25	4 202 922,83			
н1195У	—	—	553 531,95	4 202 922,57			
н1196У	—	—	553 534,65	4 202 915,42			
н1193У	—	—	553 564,15	4 202 902,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1193У	н1188У	19,30	—	—
н1188У	н1189У	37,71		
н1189У	н1194У	22,21		
н1194У	н1195У	0,75		
н1195У	н1196У	7,64		
н1196У	н1193У	32,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1218

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	—	—	553 572,73	4 202 920,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	553 564,15	4 202 902,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1196У	—	—	553 534,65	4 202 915,42			
н1195У	—	—	553 531,95	4 202 922,57			
н1194У	—	—	553 531,25	4 202 922,83			
н1198У	—	—	553 537,78	4 202 937,95			
н1199У	—	—	553 559,53	4 202 927,55			
н1200У	—	—	553 559,84	4 202 926,47			
н1197У	—	—	553 572,73	4 202 920,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1193У	20,13	—	—
н1193У	н1196У	32,18		
н1196У	н1195У	7,64		
н1195У	н1194У	0,75		
н1194У	н1198У	16,47		
н1198У	н1199У	24,11		
н1199У	н1200У	1,12		
н1200У	н1197У	14,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	718
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1220**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	553 573,96	4 202 898,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1214У	—	—	553 565,36	4 202 881,50			
н1215У	—	—	553 601,98	4 202 861,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	553 610,57	4 202 879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1217У	—	—	553 582,31	4 202 894,85			
н1218У	—	—	553 581,72	4 202 894,55			
н1213У	—	—	553 573,96	4 202 898,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1213У	н1214У	19,03	—	—
н1214У	н1215У	41,92		
н1215У	н1216У	20,71		
н1216У	н1217У	31,95		
н1217У	н1218У	0,66		
н1218У	н1213У	8,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	705
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	127



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1221

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1219У	—	—	553 555,78	4 202 974,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1220У	—	—	553 589,78	4 202 956,97			
н1203У	—	—	553 581,31	4 202 938,78			
н1204У	—	—	553 575,46	4 202 941,57			
н1201У	—	—	553 574,63	4 202 940,95			
н1202У	—	—	553 547,14	4 202 956,39			
н1219У	—	—	553 555,78	4 202 974,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1219У	н1220У	38,22	—	—
н1220У	н1203У	20,07		
н1203У	н1204У	6,48		
н1204У	н1201У	1,04		
н1201У	н1202У	31,53		
н1202У	н1219У	19,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашево г, Рабочая ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1222**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	553 618,96	4 202 899,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1216У	—	—	553 610,57	4 202 879,95			
н1217У	—	—	553 582,31	4 202 894,85			
н1218У	—	—	553 581,72	4 202 894,55			
н1213У	—	—	553 573,96	4 202 898,48			
н1222У	—	—	553 582,91	4 202 916,61			
н1223У	—	—	553 588,76	4 202 914,08			
н1224У	—	—	553 596,55	4 202 910,59			
н1225У	—	—	553 596,14	4 202 909,68			
н1226У	—	—	553 605,96	4 202 904,51			
н1227У	—	—	553 606,22	4 202 905,08			
н1221У	—	—	553 618,96	4 202 899,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1221У	н1216У	21,04	—	—
н1216У	н1217У	31,95		
н1217У	н1218У	0,66		
н1218У	н1213У	8,70		
н1213У	н1222У	20,22		
н1222У	н1223У	6,37		
н1223У	н1224У	8,54		
н1224У	н1225У	1,00		
н1225У	н1226У	11,10		
н1226У	н1227У	0,63		
н1227У	н1221У	14,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Рабочая, 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	737
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1223**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	553 194,48	4 202 249,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н897У	—	—	553 204,34	4 202 242,03			
н898У	—	—	553 216,54	4 202 234,81			
н899У	—	—	553 229,81	4 202 227,64			
н1128У	—	—	553 218,00	4 202 202,32			
н1127У	—	—	553 181,40	4 202 225,71			
н896У	—	—	553 194,48	4 202 249,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н897У	12,12	—	—
н897У	н898У	14,18		

1	2	3	4	5
н898У	н899У	15,08	—	—
н899У	н1128У	27,94		
н1128У	н1127У	43,44		
н1127У	н896У	26,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 132,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1224**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	553 598,98	4 202 975,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1220У	—	—	553 589,78	4 202 956,97			
н1219У	—	—	553 555,78	4 202 974,42			
н1229У	—	—	553 565,15	4 202 991,68			
н1228У	—	—	553 598,98	4 202 975,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1224**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1220У	20,80	—	—
н1220У	н1219У	38,22		
н1219У	н1229У	19,64		
н1229У	н1228У	37,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1224**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	699
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1225**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	553 628,05	4 202 916,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1231У	—	—	553 619,74	4 202 898,88			
н1221У	—	—	553 618,96	4 202 899,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	553 606,22	4 202 905,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1226У	—	—	553 605,96	4 202 904,51			
н1225У	—	—	553 596,14	4 202 909,68			
н1224У	—	—	553 596,55	4 202 910,59			
н1223У	—	—	553 588,76	4 202 914,08			
н1222У	—	—	553 582,91	4 202 916,61			
н1232У	—	—	553 591,77	4 202 934,30			
н1230У	—	—	553 628,05	4 202 916,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1230У	н1231У	19,16	—	—
н1231У	н1221У	0,86		
н1221У	н1227У	14,01		
н1227У	н1226У	0,63		
н1226У	н1225У	11,10		
н1225У	н1224У	1,00		
н1224У	н1223У	8,54		
н1223У	н1222У	6,37		
н1222У	н1232У	19,78		
н1232У	н1230У	40,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	709
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1226**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	—	—	553 635,94	4 202 935,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1234У	—	—	553 645,52	4 202 952,84			
н1235У	—	—	553 610,77	4 202 970,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1236У	—	—	553 601,69	4 202 952,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1233У	—	—	553 635,94	4 202 935,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1233У	н1234У	19,93	—	—
н1234У	н1235У	39,20		
н1235У	н1236У	20,63		
н1236У	н1233У	38,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	701
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1229**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	553 626,50	4 203 030,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1244У	—	—	553 634,19	4 203 047,25			
н1245У	—	—	553 599,85	4 203 064,91			
н1246У	—	—	553 591,87	4 203 047,15			
н1247У	—	—	553 613,04	4 203 035,93			
н1243У	—	—	553 626,50	4 203 030,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1243У	н1244У	18,81	—	—
н1244У	н1245У	38,61		
н1245У	н1246У	19,47		
н1246У	н1247У	23,96		
н1247У	н1243У	14,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1229**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Рабочая, 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1231**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	553 230,50	4 202 197,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н908У	—	—	553 251,23	4 202 188,17			
н909У	—	—	553 261,25	4 202 182,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	553 264,94	4 202 180,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1261У	—	—	553 255,00	4 202 163,73			
н1186У	—	—	553 254,52	4 202 162,92			
н1262У	—	—	553 243,76	4 202 168,98			
н1187У	—	—	553 223,86	4 202 180,14			
н1263У	—	—	553 226,22	4 202 185,75			
н1264У	—	—	553 227,94	4 202 189,36			
н1265У	—	—	553 227,01	4 202 189,90			
н907У	—	—	553 230,50	4 202 197,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	22,90	—	—
н908У	н909У	11,53		
н909У	н903У	4,31		
н903У	н1261У	19,27		
н1261У	н1186У	0,94		
н1186У	н1262У	12,35		
н1262У	н1187У	22,82		
н1187У	н1263У	6,09		
н1263У	н1264У	4,00		
н1264У	н1265У	1,08		
н1265У	н907У	8,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Рабочая, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	635
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1233

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	553 627,10	4 203 006,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1259У	—	—	553 634,94	4 203 002,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1258У	—	—	553 642,50	4 202 998,51			
н1257У	—	—	553 642,86	4 202 999,07			
н1256У	—	—	553 664,83	4 202 987,91			
н1270У	—	—	553 672,99	4 203 005,39			
н1271У	—	—	553 636,39	4 203 025,10			
н1272У	—	—	553 632,56	4 203 016,67			
н1260У	—	—	553 627,10	4 203 006,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1259У	8,60	—	—
н1259У	н1258У	8,61		
н1258У	н1257У	0,67		
н1257У	н1256У	24,64		
н1256У	н1270У	19,29		
н1270У	н1271У	41,57		
н1271У	н1272У	9,26		
н1272У	н1260У	11,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Рабочая, 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1234**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	—	—	553 636,39	4 203 025,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1270У	—	—	553 672,99	4 203 005,39			
н1273У	—	—	553 673,48	4 203 006,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	553 681,86	4 203 022,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1275У	—	—	553 645,16	4 203 041,38			
н1271У	—	—	553 636,39	4 203 025,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1271У	н1270У	41,57	—	—
н1270У	н1273У	1,10		
н1273У	н1274У	17,90		
н1274У	н1275У	41,41		
н1275У	н1271У	18,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	578
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1236**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	—	—	553 887,21	4 202 244,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1277У	—	—	553 894,58	4 202 266,51			
н1278У	—	—	553 915,09	4 202 261,17			
н1279У	—	—	553 911,28	4 202 250,68			
н1280У	—	—	553 906,00	4 202 252,14			
н1281У	—	—	553 903,08	4 202 241,02			
н1276У	—	—	553 887,21	4 202 244,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1276У	н1277У	22,87	—	—
н1277У	н1278У	21,19		

1	2	3	4	5
н1278У	н1279У	11,16	—	—
н1279У	н1280У	5,48		
н1280У	н1281У	11,50		
н1281У	н1276У	16,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2707
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1237**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	553 878,86	4 202 261,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1283У	—	—	553 884,78	4 202 282,32			
н1284У	—	—	553 850,82	4 202 291,80			
н1285У	—	—	553 844,99	4 202 273,51			
н1286У	—	—	553 843,83	4 202 270,74			
н1282У	—	—	553 878,86	4 202 261,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н1283У	21,31	—	—
н1283У	н1284У	35,26		
н1284У	н1285У	19,20		
н1285У	н1286У	3,00		
н1286У	н1282У	36,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1237**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, уч. № 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2812
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1238**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	553 960,07	4 202 363,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1288У	—	—	553 954,88	4 202 346,41			
н1289У	—	—	553 922,28	4 202 356,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1290У	—	—	553 924,52	4 202 362,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1291У	—	—	553 925,55	4 202 364,13			
н1292У	—	—	553 926,16	4 202 366,05			
н1293У	—	—	553 929,27	4 202 375,80			
н1294У	—	—	553 947,68	4 202 369,36			
н1287У	—	—	553 960,07	4 202 363,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287У	н1288У	17,87	—	—
н1288У	н1289У	34,07		
н1289У	н1290У	6,95		
н1290У	н1291У	1,60		
н1291У	н1292У	2,01		
н1292У	н1293У	10,23		
н1293У	н1294У	19,50		
н1294У	н1287У	13,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2372
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1239**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1295У	—	—	553 862,92	4 202 332,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1296У	—	—	553 868,87	4 202 331,40			
н1297У	—	—	553 897,45	4 202 323,70			
н1298У	—	—	553 891,34	4 202 303,69			
н1299У	—	—	553 856,73	4 202 312,93			
н1300У	—	—	553 858,75	4 202 319,67			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1295У	—	—	553 862,92	4 202 332,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1295У	н1296У	6,02	—	—
н1296У	н1297У	29,60		
н1297У	н1298У	20,92		
н1298У	н1299У	35,82		
н1299У	н1300У	7,04		
н1300У	н1295У	13,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	639
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1606
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1240**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1305У	—	—	553 971,39	4 202 403,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1306У	—	—	553 939,45	4 202 413,62			
н1307У	—	—	553 934,05	4 202 395,79			
н1308У	—	—	553 965,71	4 202 384,59			
н1305У	—	—	553 971,39	4 202 403,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1305У	н1306У	33,54	—	—
н1306У	н1307У	18,63		
н1307У	н1308У	33,58		
н1308У	н1305У	19,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1240**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	551
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2814
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1241**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1297У	—	—	553 897,45	4 202 323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1296У	—	—	553 868,87	4 202 331,40			
н1295У	—	—	553 862,92	4 202 332,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1309У	—	—	553 865,78	4 202 342,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1310У	—	—	553 868,22	4 202 351,08			
н1311У	—	—	553 902,91	4 202 342,00			
н1297У	—	—	553 897,45	4 202 323,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1297У	н1296У	29,60	—	—
н1296У	н1295У	6,02		
н1295У	н1309У	10,58		
н1309У	н1310У	8,89		
н1310У	н1311У	35,86		
н1311У	н1297У	19,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	642
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	37

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2501
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1242**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	553 976,69	4 202 422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1313У	—	—	553 944,63	4 202 432,14			
н1306У	—	—	553 939,45	4 202 413,62			
н1305У	—	—	553 971,39	4 202 403,37			
н1312У	—	—	553 976,69	4 202 422,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1312У	н1313У	33,53	—	—
н1313У	н1306У	19,23		
н1306У	н1305У	33,54		
н1305У	н1312У	19,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1737
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1243

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1311У	—	—	553 902,91	4 202 342,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1310У	—	—	553 868,22	4 202 351,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1314У	—	—	553 872,45	4 202 366,08			
н1315У	—	—	553 874,02	4 202 370,64			
н1316У	—	—	553 908,68	4 202 360,33			
н1311У	—	—	553 902,91	4 202 342,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1311У	н1310У	35,86	—	—
н1310У	н1314У	15,59		
н1314У	н1315У	4,82		
н1315У	н1316У	36,16		
н1316У	н1311У	19,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Садовая, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1942
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1244**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	—	—	553 950,46	4 202 451,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1313У	—	—	553 944,63	4 202 432,14			
н1312У	—	—	553 976,69	4 202 422,33			
н1318У	—	—	553 982,74	4 202 442,09			
н1317У	—	—	553 950,46	4 202 451,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н1313У	20,33	—	—
н1313У	н1312У	33,53		
н1312У	н1318У	20,67		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	553 797,11	4 202 196,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1320У	—	—	553 783,15	4 202 167,00			
н1321У	—	—	553 788,22	4 202 163,96			
н1322У	—	—	553 796,33	4 202 155,92			
н1323У	—	—	553 800,70	4 202 150,63			
н1324У	—	—	553 804,77	4 202 147,22			
н1325У	—	—	553 820,24	4 202 168,26			
н1326У	—	—	553 835,04	4 202 183,25			
н1327У	—	—	553 817,49	4 202 190,56			
н1319У	—	—	553 797,11	4 202 196,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1319У	н1320У	32,96	—	—
н1320У	н1321У	5,91		
н1321У	н1322У	11,42		
н1322У	н1323У	6,86		
н1323У	н1324У	5,31		
н1324У	н1325У	26,12		
н1325У	н1326У	21,07		
н1326У	н1327У	19,01		
н1327У	н1319У	21,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1314 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 314,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2451
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1247

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1328У	—	—	553 880,53	4 202 388,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	—	—	553 880,14	4 202 387,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1315У	—	—	553 874,02	4 202 370,64			
н1316У	—	—	553 908,68	4 202 360,33			
н1330У	—	—	553 914,41	4 202 379,59			
н1328У	—	—	553 880,53	4 202 388,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1328У	н1329У	1,23	—	—
н1329У	н1315У	18,22		
н1315У	н1316У	36,16		
н1316У	н1330У	20,09		
н1330У	н1328У	35,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1943
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1248**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	—	—	553 950,46	4 202 451,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1318У	—	—	553 982,74	4 202 442,09			
н1331У	—	—	553 988,53	4 202 461,71			
н1332У	—	—	553 956,26	4 202 471,24			
н1317У	—	—	553 950,46	4 202 451,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н1318У	33,66	—	—
н1318У	н1331У	20,46		
н1331У	н1332У	33,65		

1	2	3	4	5
н1332У	н1317У	20,46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	614
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1607
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1249

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	553 885,80	4 202 407,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1334У	—	—	553 921,25	4 202 398,93			
н1335У	—	—	553 915,45	4 202 379,30			
н1330У	—	—	553 914,41	4 202 379,59			
н1328У	—	—	553 880,53	4 202 388,97			
н1333У	—	—	553 885,80	4 202 407,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333У	н1334У	36,57	—	—
н1334У	н1335У	20,47		
н1335У	н1330У	1,08		
н1330У	н1328У	35,15		
н1328У	н1333У	19,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	730 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1594
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1250**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1332У	—	—	553 956,26	4 202 471,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1342У	—	—	553 957,52	4 202 475,54			
н1343У	—	—	553 958,09	4 202 477,48			
н1344У	—	—	553 961,81	4 202 490,04			
н1345У	—	—	553 963,86	4 202 490,38			
н1346У	—	—	553 994,48	4 202 481,50			
н1331У	—	—	553 988,53	4 202 461,71			
н1332У	—	—	553 956,26	4 202 471,24			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1332У	н1342У	4,48	—	—
н1342У	н1343У	2,02		
н1343У	н1344У	13,10		
н1344У	н1345У	2,08		
н1345У	н1346У	31,88		
н1346У	н1331У	20,67		
н1331У	н1332У	33,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2502
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1251**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1334У	—	—	553 921,25	4 202 398,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1347У	—	—	553 926,49	4 202 417,56			
н1348У	—	—	553 892,15	4 202 428,10			
н1349У	—	—	553 886,86	4 202 411,72			
н1333У	—	—	553 885,80	4 202 407,90			
н1334У	—	—	553 921,25	4 202 398,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1334У	н1347У	19,35	—	—
н1347У	н1348У	35,92		
н1348У	н1349У	17,21		
н1349У	н1333У	3,96		
н1333У	н1334У	36,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1251**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2815
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1252**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1350У	—	—	553 903,67	4 202 465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1351У	—	—	553 901,29	4 202 457,74			
н1352У	—	—	553 894,68	4 202 436,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	553 892,15	4 202 428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1347У	—	—	553 926,49	4 202 417,56			
н1353У	—	—	553 937,61	4 202 454,81			
н1354У	—	—	553 936,85	4 202 455,04			
н1350У	—	—	553 903,67	4 202 465,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1350У	н1351У	8,23	—	—
н1351У	н1352У	22,60		
н1352У	н1348У	8,42		
н1348У	н1347У	35,92		
н1347У	н1353У	38,87		
н1353У	н1354У	0,79		
н1354У	н1350У	34,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1395 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 395,00)} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	495
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1944
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1253**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1355У	—	—	554 009,10	4 202 529,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1356У	—	—	553 985,50	4 202 534,18			
н1357У	—	—	553 975,60	4 202 537,09			
н1358У	—	—	553 971,98	4 202 524,65			
н1359У	—	—	554 005,28	4 202 515,51			
н1355У	—	—	554 009,10	4 202 529,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1355У	н1356У	24,16	—	—
н1356У	н1357У	10,32		
н1357У	н1358У	12,96		
н1358У	н1359У	34,53		
н1359У	н1355У	14,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$457 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{457,00} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1671
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1254**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	—	—	553 936,85	4 202 455,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1350У	—	—	553 903,67	4 202 465,62			
н1360У	—	—	553 909,64	4 202 480,65			
н1361У	—	—	553 911,34	4 202 485,39			
н1362У	—	—	553 942,94	4 202 475,23			
н1354У	—	—	553 936,85	4 202 455,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1354У	н1350У	34,83	—	—
н1350У	н1360У	16,17		
н1360У	н1361У	5,04		
н1361У	н1362У	33,19		
н1362У	н1354У	21,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1254**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3508
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1255**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1355У	—	—	554 009,10	4 202 529,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1363У	—	—	554 015,74	4 202 550,00			
н1364У	—	—	553 982,06	4 202 558,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	—	—	553 975,60	4 202 537,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1356У	—	—	553 985,50	4 202 534,18			
н1355У	—	—	554 009,10	4 202 529,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1355У	н1363У	22,01	—	—
н1363У	н1364У	34,74		
н1364У	н1357У	22,38		
н1357У	н1356У	10,32		
н1356У	н1355У	24,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	697
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2096; 70:19:0000005:2095
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1256**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	553 901,06	4 202 287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1277У	—	—	553 894,58	4 202 266,51			
н1278У	—	—	553 915,09	4 202 261,17			
н1366У	—	—	553 928,87	4 202 256,34			
н1367У	—	—	553 930,16	4 202 260,37			
н1368У	—	—	553 931,32	4 202 259,99			
н1369У	—	—	553 935,11	4 202 272,11			
н1370У	—	—	553 935,37	4 202 276,87			
н1371У	—	—	553 934,40	4 202 277,31			
н1365У	—	—	553 901,06	4 202 287,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1277У	21,81	—	—
н1277У	н1278У	21,19		
н1278У	н1366У	14,60		
н1366У	н1367У	4,23		
н1367У	н1368У	1,22		
н1368У	н1369У	12,70		
н1369У	н1370У	4,77		
н1370У	н1371У	1,07		
н1371У	н1365У	34,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2452
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1258**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1364У	—	—	553 982,06	4 202 558,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1372У	—	—	553 987,98	4 202 578,17			
н1373У	—	—	554 021,94	4 202 567,94			
н1363У	—	—	554 015,74	4 202 550,00			
н1364У	—	—	553 982,06	4 202 558,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1364У	н1372У	20,52	—	—
н1372У	н1373У	35,47		
н1373У	н1363У	18,98		
н1363У	н1364У	34,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1258**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1261**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1379У	—	—	553 922,62	4 202 533,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1380У	—	—	553 920,58	4 202 525,97			
н1381У	—	—	553 917,62	4 202 513,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	—	—	553 951,57	4 202 503,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1383У	—	—	553 957,21	4 202 523,54			
н1379У	—	—	553 922,62	4 202 533,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1379У	н1380У	8,01	—	—
н1380У	н1381У	12,56		
н1381У	н1382У	35,50		
н1382У	н1383У	20,91		
н1383У	н1379У	36,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3545
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1262**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1384У	—	—	554 035,43	4 202 614,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1385У	—	—	554 028,93	4 202 591,47			
н1386У	—	—	554 017,28	4 202 594,97			
н1387У	—	—	553 995,83	4 202 600,86			
н1388У	—	—	554 001,62	4 202 621,83			
н1384У	—	—	554 035,43	4 202 614,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1384У	н1385У	23,88	—	—
н1385У	н1386У	12,16		
н1386У	н1387У	22,24		
н1387У	н1388У	21,75		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1402У	—	—	554 043,25	4 202 639,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1403У	—	—	554 048,67	4 202 658,69			
н1404У	—	—	554 012,50	4 202 665,66			
н1405У	—	—	554 007,36	4 202 645,86			
н1406У	—	—	554 007,87	4 202 645,76			
н1407У	—	—	554 007,82	4 202 645,53			
н1402У	—	—	554 043,25	4 202 639,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1402У	н1403У	19,85	—	—
н1403У	н1404У	36,84		
н1404У	н1405У	20,46		
н1405У	н1406У	0,52		
н1406У	н1407У	0,24		
н1407У	н1402У	35,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2320
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1267**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1408У	—	—	553 866,02	4 202 219,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1409У	—	—	553 862,46	4 202 207,76			
н1410У	—	—	553 861,16	4 202 208,16			
н1411У	—	—	553 857,42	4 202 197,23			
н1412У	—	—	553 825,37	4 202 207,69			
н1413У	—	—	553 832,97	4 202 229,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	553 836,05	4 202 228,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1408У	—	—	553 866,02	4 202 219,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1408У	н1409У	12,13	—	—
н1409У	н1410У	1,36		
н1410У	н1411У	11,55		
н1411У	н1412У	33,71		
н1412У	н1413У	23,11		
н1413У	н1414У	3,22		
н1414У	н1408У	31,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Садовая, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	768
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2325
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1270**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1436У	—	—	553 955,03	4 202 640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1437У	—	—	553 989,28	4 202 631,29			
н1416У	—	—	553 980,53	4 202 603,39			
н1417У	—	—	553 967,32	4 202 607,86			
н1418У	—	—	553 951,38	4 202 614,42			
н1419У	—	—	553 947,34	4 202 615,73			
н1438У	—	—	553 949,91	4 202 624,03			
н1436У	—	—	553 955,03	4 202 640,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1436У	н1437У	35,44	—	—
н1437У	н1416У	29,24		
н1416У	н1417У	13,95		
н1417У	н1418У	17,24		
н1418У	н1419У	4,25		
н1419У	н1438У	8,69		
н1438У	н1436У	17,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2457
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1272**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	554 069,91	4 202 740,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1440У	—	—	554 065,39	4 202 720,89			
н1441У	—	—	554 029,67	4 202 728,56			
н1442У	—	—	554 034,50	4 202 748,08			
н1439У	—	—	554 069,91	4 202 740,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1439У	н1440У	20,16	—	—
н1440У	н1441У	36,53		
н1441У	н1442У	20,11		
н1442У	н1439У	36,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1272**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2460
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1275**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	553 901,06	4 202 287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1446У	—	—	553 907,79	4 202 309,68			
н1447У	—	—	553 941,07	4 202 299,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	553 934,40	4 202 277,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1365У	—	—	553 901,06	4 202 287,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1446У	23,33	—	—
н1446У	н1447У	34,78		
н1447У	н1371У	23,24		
н1371У	н1365У	34,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	723
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2453
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1276**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1448У	—	—	554 016,31	4 202 731,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1449У	—	—	554 008,38	4 202 701,81			
н1450У	—	—	553 981,00	4 202 707,94			
н1451У	—	—	553 981,31	4 202 709,12			
н651У	—	—	553 979,51	4 202 709,52			
н609У	—	—	553 983,93	4 202 730,34			
н610У	—	—	553 987,04	4 202 739,13			
н1448У	—	—	554 016,31	4 202 731,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1448У	н1449У	30,79	—	—
н1449У	н1450У	28,06		
н1450У	н1451У	1,22		
н1451У	н651У	1,84		
н651У	н609У	21,28		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1452У	—	—	554 022,77	4 202 756,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1448У	—	—	554 016,31	4 202 731,56			
н610У	—	—	553 987,04	4 202 739,13			
н612У	—	—	553 992,29	4 202 755,13			
н1453У	—	—	553 997,31	4 202 762,93			
н1454У	—	—	554 007,30	4 202 760,93			
н1452У	—	—	554 022,77	4 202 756,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1452У	н1448У	25,38	—	—
н1448У	н610У	30,23		
н610У	н612У	16,84		
н612У	н1453У	9,28		
н1453У	н1454У	10,19		
н1454У	н1452У	16,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Садовая, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	225
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2463
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1279**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	—	—	554 054,51	4 202 817,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1456У	—	—	554 049,35	4 202 799,39			
н1457У	—	—	554 050,16	4 202 799,10			
н1458У	—	—	554 049,49	4 202 797,20			
н1459У	—	—	554 048,76	4 202 797,46			
н1460У	—	—	554 047,50	4 202 793,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1461У	—	—	554 080,31	4 202 781,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1462У	—	—	554 088,28	4 202 805,52			
н1455У	—	—	554 054,51	4 202 817,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1455У	н1456У	18,66	—	—
н1456У	н1457У	0,86		
н1457У	н1458У	2,01		
н1458У	н1459У	0,77		
н1459У	н1460У	4,56		
н1460У	н1461У	34,91		
н1461У	н1462У	25,63		
н1462У	н1455У	35,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	296

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2464
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1280**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1472У	—	—	554 005,00	4 202 786,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1473У	—	—	554 001,55	4 202 775,87			
н1453У	—	—	553 997,31	4 202 762,93			
н1454У	—	—	554 007,30	4 202 760,93			
н1452У	—	—	554 022,77	4 202 756,10			
н1474У	—	—	554 030,12	4 202 779,37			
н1472У	—	—	554 005,00	4 202 786,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1280**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1472У	н1473У	11,64	—	—
н1473У	н1453У	13,62		
н1453У	н1454У	10,19		
н1454У	н1452У	16,21		
н1452У	н1474У	24,40		
н1474У	н1472У	26,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2653
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1281**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	—	—	554 030,12	4 202 779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1475У	—	—	554 037,39	4 202 804,82			
н1476У	—	—	554 014,47	4 202 811,52			
н1477У	—	—	554 008,83	4 202 813,17			
н1478У	—	—	554 003,53	4 202 792,78			
н1479У	—	—	554 005,62	4 202 792,23			
н1480У	—	—	554 004,31	4 202 787,19			
н1472У	—	—	554 005,00	4 202 786,99			
н1474У	—	—	554 030,12	4 202 779,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1281**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1474У	н1475У	26,47	—	—
н1475У	н1476У	23,88		
н1476У	н1477У	5,88		



1	2	3	4	5
н1477У	н1478У	21,07	—	—
н1478У	н1479У	2,16		
н1479У	н1480У	5,21		
н1480У	н1472У	0,72		
н1472У	н1474У	26,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Садовая, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2465
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1284**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	—	—	553 878,86	4 202 261,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н52У	—	—	553 872,18	4 202 239,50			
н1485У	—	—	553 837,30	4 202 250,17			
н1286У	—	—	553 843,83	4 202 270,74			
н1282У	—	—	553 878,86	4 202 261,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н52У	23,33	—	—
н52У	н1485У	36,48		
н1485У	н1286У	21,58		
н1286У	н1282У	36,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Садовая, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4270
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1286**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1360У	—	—	553 909,64	4 202 480,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1350У	—	—	553 903,67	4 202 465,62			
н1351У	—	—	553 901,29	4 202 457,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1490У	—	—	553 875,26	4 202 468,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1491У	—	—	553 882,28	4 202 491,43			
н1360У	—	—	553 909,64	4 202 480,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1360У	н1350У	16,17	—	—
н1350У	н1351У	8,23		
н1351У	н1490У	28,24		
н1490У	н1491У	23,79		
н1491У	н1360У	29,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Сибирская, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	608
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2474
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1289**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1506У	—	—	553 957,47	4 202 648,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1507У	—	—	553 961,43	4 202 662,46			
н1508У	—	—	553 964,95	4 202 676,38			
н1509У	—	—	553 941,26	4 202 683,94			
н1510У	—	—	553 932,79	4 202 656,66			
н1506У	—	—	553 957,47	4 202 648,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1506У	н1507У	14,40	—	—
н1507У	н1508У	14,36		
н1508У	н1509У	24,87		
н1509У	н1510У	28,56		

1	2	3	4	5
н1510У	н1506У	25,96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1289**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2478
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1291**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1486У	—	—	553 818,14	4 202 283,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1523У	—	—	553 823,77	4 202 302,40			
н1524У	—	—	553 824,11	4 202 302,29			
н1525У	—	—	553 824,70	4 202 304,23			
н1526У	—	—	553 824,36	4 202 304,34			
н1527У	—	—	553 825,23	4 202 307,35			
н1528У	—	—	553 851,95	4 202 297,14			
н1284У	—	—	553 850,82	4 202 291,80			
н1285У	—	—	553 844,99	4 202 273,51			
н1486У	—	—	553 818,14	4 202 283,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1486У	н1523У	19,85	—	—
н1523У	н1524У	0,36		
н1524У	н1525У	2,03		
н1525У	н1526У	0,36		
н1526У	н1527У	3,13		
н1527У	н1528У	28,60		
н1528У	н1284У	5,46		
н1284У	н1285У	19,20		
н1285У	н1486У	28,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2469
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1293

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1314У	—	—	553 872,45	4 202 366,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1530У	—	—	553 845,83	4 202 377,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1531У	—	—	553 839,26	4 202 354,36			
н1309У	—	—	553 865,78	4 202 342,53			
н1310У	—	—	553 868,22	4 202 351,08			
н1314У	—	—	553 872,45	4 202 366,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1314У	н1530У	28,79	—	—
н1530У	н1531У	23,61		
н1531У	н1309У	29,04		
н1309У	н1310У	8,89		
н1310У	н1314У	15,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Сибирская, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3523
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1295**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1534У	—	—	553 853,36	4 202 398,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1532У	—	—	553 869,02	4 202 392,98			
н1329У	—	—	553 880,14	4 202 387,80			
н1328У	—	—	553 880,53	4 202 388,97			
н1333У	—	—	553 885,80	4 202 407,90			
н1349У	—	—	553 886,86	4 202 411,72			
н1539У	—	—	553 875,10	4 202 417,24			
н1540У	—	—	553 860,66	4 202 422,54			
н1534У	—	—	553 853,36	4 202 398,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1534У	н1532У	16,74	—	—
н1532У	н1329У	12,27		
н1329У	н1328У	1,23		
н1328У	н1333У	19,65		
н1333У	н1349У	3,96		
н1349У	н1539У	12,99		
н1539У	н1540У	15,38		
н1540У	н1534У	24,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, Колпашевский р-н, г. Колпашево, ул. Сибирская, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2472
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1296**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	—	—	553 860,66	4 202 422,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1542У	—	—	553 861,24	4 202 424,50			
н1543У	—	—	553 868,33	4 202 445,88			
н1352У	—	—	553 894,68	4 202 436,13			
н1348У	—	—	553 892,15	4 202 428,10			
н1349У	—	—	553 886,86	4 202 411,72			
н1539У	—	—	553 875,10	4 202 417,24			
н1541У	—	—	553 860,66	4 202 422,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1541У	н1542У	2,04	—	—
н1542У	н1543У	22,52		
н1543У	н1352У	28,10		
н1352У	н1348У	8,42		
н1348У	н1349У	17,21		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	—	—	552 825,98	4 201 762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1560У	—	—	552 824,09	4 201 771,82			
н1561У	—	—	552 810,93	4 201 769,11			
н1562У	—	—	552 810,08	4 201 768,00			
н1563У	—	—	552 805,57	4 201 766,41			
н1564У	—	—	552 796,17	4 201 764,51			
н1565У	—	—	552 797,61	4 201 761,17			
н1566У	—	—	552 797,95	4 201 760,36			
н1567У	—	—	552 817,24	4 201 760,47			
н1559У	—	—	552 825,98	4 201 762,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1302**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1559У	н1560У	9,82	—	—
н1560У	н1561У	13,44		
н1561У	н1562У	1,40		
н1562У	н1563У	4,78		
н1563У	н1564У	9,59		
н1564У	н1565У	3,64		
н1565У	н1566У	0,88		
н1566У	н1567У	19,29		
н1567У	н1559У	8,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Советская, 9/1, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	218 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(218,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1306

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1576У	—	—	554 393,96	4 201 989,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1577У	—	—	554 369,16	4 202 003,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1578У	—	—	554 356,94	4 201 982,37			
н118У	—	—	554 381,36	4 201 966,68			
н117У	—	—	554 392,23	4 201 986,81			
н1576У	—	—	554 393,96	4 201 989,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1576У	н1577У	28,14	—	—
н1577У	н1578У	24,06		
н1578У	н118У	29,03		
н118У	н117У	22,88		
н117У	н1576У	3,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(718,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	646



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1760
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1307**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1577У	—	—	554 369,16	4 202 003,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1579У	—	—	554 382,60	4 202 024,56			
н1580У	—	—	554 405,75	4 202 009,15			
н1576У	—	—	554 393,96	4 201 989,81			
н1577У	—	—	554 369,16	4 202 003,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1577У	н1579У	25,32	—	—
н1579У	н1580У	27,81		
н1580У	н1576У	22,65		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1579У	—	—	554 382,60	4 202 024,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1580У	—	—	554 405,75	4 202 009,15			
н1581У	—	—	554 406,74	4 202 010,75			
н1582У	—	—	554 417,54	4 202 029,50			
н1583У	—	—	554 418,70	4 202 031,55			
н1584У	—	—	554 395,01	4 202 046,03			
н1579У	—	—	554 382,60	4 202 024,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1579У	н1580У	27,81	—	—
н1580У	н1581У	1,88		
н1581У	н1582У	21,64		
н1582У	н1583У	2,36		
н1583У	н1584У	27,76		
н1584У	н1579У	24,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1690
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1309**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	—	—	554 418,70	4 202 031,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1585У	—	—	554 431,63	4 202 051,73			
н1586У	—	—	554 407,40	4 202 066,80			
н1584У	—	—	554 395,01	4 202 046,03			
н1583У	—	—	554 418,70	4 202 031,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1583У	н1585У	23,97	—	—
н1585У	н1586У	28,53		
н1586У	н1584У	24,18		
н1584У	н1583У	27,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1701
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1310**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1585У	—	—	554 431,63	4 202 051,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1591У	—	—	554 445,15	4 202 072,33			
н1592У	—	—	554 440,95	4 202 075,10			
н1593У	—	—	554 439,61	4 202 073,52			
н1594У	—	—	554 419,99	4 202 085,23			
н1595У	—	—	554 419,04	4 202 085,79			
н1586У	—	—	554 407,40	4 202 066,80			
н1585У	—	—	554 431,63	4 202 051,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1310**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1585У	н1591У	24,64	—	—
н1591У	н1592У	5,03		
н1592У	н1593У	2,07		
н1593У	н1594У	22,85		
н1594У	н1595У	1,10		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1596У	—	—	554 498,35	4 202 174,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1597У	—	—	554 495,14	4 202 176,71			
н1598У	—	—	554 489,87	4 202 168,25			
н1599У	—	—	554 482,37	4 202 172,93			
н1600У	—	—	554 481,10	4 202 170,66			
н1601У	—	—	554 466,91	4 202 178,62			
н1602У	—	—	554 473,91	4 202 190,47			
н1603У	—	—	554 464,88	4 202 175,24			
н1604У	—	—	554 461,82	4 202 170,23			
н1605У	—	—	554 473,00	4 202 164,33			
н1606У	—	—	554 487,17	4 202 155,87			
н1596У	—	—	554 498,35	4 202 174,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1596У	н1597У	3,78	—	—
н1597У	н1598У	9,97		
н1598У	н1599У	8,84		
н1599У	н1600У	2,60		
н1600У	н1601У	16,27		
н1601У	н1602У	13,76		



1	2	3	4	5
н1602У	н1603У	17,71	—	—
н1603У	н1604У	5,87		
н1604У	н1605У	12,64		
н1605У	н1606У	16,50		
н1606У	н1596У	21,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$350 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	295
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1313**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1609У	—	—	554 501,18	4 202 233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1612У	—	—	554 504,93	4 202 239,61			
н1613У	—	—	554 515,22	4 202 255,20			
н1614У	—	—	554 538,68	4 202 239,86			
н1608У	—	—	554 524,38	4 202 217,54			
н1609У	—	—	554 501,18	4 202 233,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1609У	н1612У	7,19	—	—
н1612У	н1613У	18,68		
н1613У	н1614У	28,03		
н1614У	н1608У	26,51		
н1608У	н1609У	28,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1313**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Энгельса, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	691
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2774
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1314**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	—	—	554 527,01	4 202 276,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1615У	—	—	554 518,28	4 202 261,23			
н1613У	—	—	554 515,22	4 202 255,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1614У	—	—	554 538,68	4 202 239,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1211У	—	—	554 550,90	4 202 260,91			
н1210У	—	—	554 527,01	4 202 276,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1615У	17,56	—	—
н1615У	н1613У	6,76		
н1613У	н1614У	28,03		
н1614У	н1211У	24,34		
н1211У	н1210У	28,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1761
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1315**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	—	—	554 300,81	4 201 836,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1568У	—	—	554 291,33	4 201 822,20			
н1569У	—	—	554 268,55	4 201 837,38			
н1617У	—	—	554 278,09	4 201 853,31			
н1618У	—	—	554 301,91	4 201 837,81			
н1616У	—	—	554 300,81	4 201 836,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1616У	н1568У	16,87	—	—
н1568У	н1569У	27,37		
н1569У	н1617У	18,57		
н1617У	н1618У	28,42		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1619У	—	—	554 577,46	4 202 302,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1620У	—	—	554 590,92	4 202 323,02			
н1621У	—	—	554 566,26	4 202 337,66			
н1622У	—	—	554 565,54	4 202 337,42			
н1623У	—	—	554 558,57	4 202 326,11			
н1624У	—	—	554 553,27	4 202 317,42			
н1619У	—	—	554 577,46	4 202 302,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1619У	н1620У	24,68	—	—
н1620У	н1621У	28,68		
н1621У	н1622У	0,76		
н1622У	н1623У	13,29		
н1623У	н1624У	10,18		
н1624У	н1619У	28,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Энгельса, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2612
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1317

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	—	—	554 563,50	4 202 280,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1619У	—	—	554 577,46	4 202 302,33			
н1624У	—	—	554 553,27	4 202 317,42			
н1625У	—	—	554 544,83	4 202 303,98			
н1205У	—	—	554 539,03	4 202 294,71			
н1212У	—	—	554 563,50	4 202 280,66			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1317**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1212У	н1619У	25,78	—	—
н1619У	н1624У	28,51		
н1624У	н1625У	15,87		
н1625У	н1205У	10,93		
н1205У	н1212У	28,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1317**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	603
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1793
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1318**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	—	—	554 590,67	4 202 354,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1627У	—	—	554 593,56	4 202 351,55			
н1628У	—	—	554 603,86	4 202 344,02			
н1629У	—	—	554 618,13	4 202 367,21			
н1630У	—	—	554 595,67	4 202 381,42			
н1631У	—	—	554 589,41	4 202 370,21			
н1632У	—	—	554 588,90	4 202 370,49			
н1633У	—	—	554 586,33	4 202 366,69			
н1634У	—	—	554 579,55	4 202 356,98			
н1635У	—	—	554 582,02	4 202 355,27			
н1636У	—	—	554 583,96	4 202 358,47			
н1626У	—	—	554 590,67	4 202 354,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1626У	н1627У	3,83	—	—
н1627У	н1628У	12,76		
н1628У	н1629У	27,23		
н1629У	н1630У	26,58		
н1630У	н1631У	12,84		
н1631У	н1632У	0,58		
н1632У	н1633У	4,59		
н1633У	н1634У	11,84		
н1634У	н1635У	3,00		
н1635У	н1636У	3,74		
н1636У	н1626У	8,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1693
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1319**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1621У	—	—	554 566,26	4 202 337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1620У	—	—	554 590,92	4 202 323,02			
н1628У	—	—	554 603,86	4 202 344,02			
н1627У	—	—	554 593,56	4 202 351,55			
н1626У	—	—	554 590,67	4 202 354,06			
н1636У	—	—	554 583,96	4 202 358,47			
н1635У	—	—	554 582,02	4 202 355,27			
н1637У	—	—	554 577,65	4 202 348,51			
н1638У	—	—	554 573,89	4 202 350,91			
н1639У	—	—	554 571,01	4 202 346,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1621У	—	—	554 566,26	4 202 337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1621У	н1620У	28,68	—	—
н1620У	н1628У	24,67		
н1628У	н1627У	12,76		
н1627У	н1626У	3,83		
н1626У	н1636У	8,03		
н1636У	н1635У	3,74		
н1635У	н1637У	8,05		
н1637У	н1638У	4,46		
н1638У	н1639У	5,35		
н1639У	н1621У	9,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	612
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1694
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1320**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	—	—	554 632,06	4 202 389,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1629У	—	—	554 618,13	4 202 367,21			
н1630У	—	—	554 595,67	4 202 381,42			
н1644У	—	—	554 598,08	4 202 385,43			
н1645У	—	—	554 605,95	4 202 398,79			
н1646У	—	—	554 606,52	4 202 398,44			
н1647У	—	—	554 610,23	4 202 403,96			
н1643У	—	—	554 632,06	4 202 389,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1320**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1643У	н1629У	26,31	—	—
н1629У	н1630У	26,58		
н1630У	н1644У	4,68		
н1644У	н1645У	15,51		
н1645У	н1646У	0,67		
н1646У	н1647У	6,65		
н1647У	н1643У	26,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4188
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1321**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1643У	—	—	554 632,06	4 202 389,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1648У	—	—	554 643,81	4 202 410,22			
н544У	—	—	554 622,79	4 202 423,01			
н543У	—	—	554 612,50	4 202 407,37			
н1647У	—	—	554 610,23	4 202 403,96			
н1643У	—	—	554 632,06	4 202 389,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1643У	н1648У	23,79	—	—
н1648У	н544У	24,61		
н544У	н543У	18,72		
н543У	н1647У	4,10		
н1647У	н1643У	26,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1321**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	534
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4212
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1323**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	554 291,86	4 201 873,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1650У	—	—	554 304,43	4 201 893,28			
н1100У	—	—	554 327,02	4 201 879,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	554 314,12	4 201 857,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1649У	—	—	554 291,86	4 201 873,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	23,38	—	—
н1650У	н1100У	26,29		
н1100У	н1651У	25,55		
н1651У	н1649У	27,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1915
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1325**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1656У	—	—	554 334,98	4 201 945,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1657У	—	—	554 358,30	4 201 929,48			
н1658У	—	—	554 352,42	4 201 919,80			
н1659У	—	—	554 347,61	4 201 912,12			
н1655У	—	—	554 324,27	4 201 927,12			
н1656У	—	—	554 334,98	4 201 945,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1656У	н1657У	28,05	—	—
н1657У	н1658У	11,33		
н1658У	н1659У	9,06		
н1659У	н1655У	27,74		
н1655У	н1656У	20,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1325**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Ф.Энгельса, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1688
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1326**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1660У	—	—	553 512,00	4 201 786,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1661У	—	—	553 503,10	4 201 790,98			
н1662У	—	—	553 503,10	4 201 792,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1663У	—	—	553 499,06	4 201 793,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1664У	—	—	553 500,61	4 201 797,34			
н1665У	—	—	553 483,92	4 201 805,09			
н1666У	—	—	553 484,25	4 201 805,80			
н1667У	—	—	553 480,80	4 201 807,40			
н197У	—	—	553 486,78	4 201 819,13			
н198У	—	—	553 489,27	4 201 823,46			
н1668У	—	—	553 505,74	4 201 816,40			
н1669У	—	—	553 507,84	4 201 814,93			
н1670У	—	—	553 523,17	4 201 808,55			
н1671У	—	—	553 516,23	4 201 793,68			
н1672У	—	—	553 513,49	4 201 786,36			
н1660У	—	—	553 512,00	4 201 786,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1660У	н1661У	9,91	—	—
н1661У	н1662У	1,13		
н1662У	н1663У	4,46		
н1663У	н1664У	3,69		
н1664У	н1665У	18,40		

1	2	3	4	5
н1665У	н1666У	0,78	—	—
н1666У	н1667У	3,80		
н1667У	н197У	13,17		
н197У	н198У	4,99		
н198У	н1668У	17,92		
н1668У	н1669У	2,56		
н1669У	н1670У	16,60		
н1670У	н1671У	16,41		
н1671У	н1672У	7,82		
н1672У	н1660У	1,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1326**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	637
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1329**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1679У	—	—	553 874,07	4 202 614,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1680У	—	—	553 907,59	4 202 604,26			
н1681У	—	—	553 913,36	4 202 624,99			
н1682У	—	—	553 880,08	4 202 635,36			
н1679У	—	—	553 874,07	4 202 614,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1679У	н1680У	35,03	—	—
н1680У	н1681У	21,52		
н1681У	н1682У	34,86		
н1682У	н1679У	21,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1329**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	156
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1768
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1332**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	553 891,99	4 202 675,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1697У	—	—	553 926,26	4 202 668,01			
н1694У	—	—	553 919,99	4 202 648,93			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1695У	—	—	553 886,62	4 202 655,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1696У	—	—	553 891,99	4 202 675,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1696У	н1697У	35,12	—	—
н1697У	н1694У	20,08		
н1694У	н1695У	34,07		
н1695У	н1696У	20,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2771
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1333**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	553 909,74	4 202 858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н206У	—	—	553 917,26	4 202 874,25			
н216У	—	—	553 920,46	4 202 876,79			
н217У	—	—	553 925,41	4 202 878,14			
н218У	—	—	553 928,40	4 202 877,72			
н219У	—	—	553 936,40	4 202 875,00			
н220У	—	—	553 937,13	4 202 875,40			
н213У	—	—	553 943,57	4 202 873,12			
н1698У	—	—	553 945,22	4 202 872,53			
н1699У	—	—	553 943,22	4 202 866,90			
н1700У	—	—	553 944,42	4 202 866,48			
н1701У	—	—	553 938,39	4 202 847,08			
н1702У	—	—	553 917,49	4 202 854,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	553 909,74	4 202 858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	17,81	—	—
н206У	н216У	4,09		
н216У	н217У	5,13		
н217У	н218У	3,02		
н218У	н219У	8,45		
н219У	н220У	0,83		
н220У	н213У	6,83		
н213У	н1698У	1,75		
н1698У	н1699У	5,97		
н1699У	н1700У	1,27		
н1700У	н1701У	20,32		
н1701У	н1702У	22,17		
н1702У	н205У	8,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	353

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	367
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1723
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1334**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1703У	—	—	553 931,64	4 202 686,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1704У	—	—	553 898,26	4 202 696,06			
н1696У	—	—	553 891,99	4 202 675,68			
н1697У	—	—	553 926,26	4 202 668,01			
н1703У	—	—	553 931,64	4 202 686,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1334**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1703У	н1704У	34,81	—	—
н1704У	н1696У	21,32		
н1696У	н1697У	35,12		

1	2	3	4	5
н1697У	н1703У	18,96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1334**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Челюскина, 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	653
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1335**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1704У	—	—	553 898,26	4 202 696,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1705У	—	—	553 904,12	4 202 715,87			
н1706У	—	—	553 905,11	4 202 715,58			
н1707У	—	—	553 937,56	4 202 706,24			
н1703У	—	—	553 931,64	4 202 686,19			
н1704У	—	—	553 898,26	4 202 696,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1704У	н1705У	20,66	—	—
н1705У	н1706У	1,03		
н1706У	н1707У	33,77		
н1707У	н1703У	20,91		
н1703У	н1704У	34,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2562
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1337**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	553 937,56	4 202 706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1708У	—	—	553 943,93	4 202 726,37			
н1709У	—	—	553 923,25	4 202 733,26			
н1710У	—	—	553 924,06	4 202 735,69			
н1711У	—	—	553 913,65	4 202 738,57			
н1712У	—	—	553 911,30	4 202 729,96			
н1713У	—	—	553 909,39	4 202 730,51			
н1706У	—	—	553 905,11	4 202 715,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	553 937,56	4 202 706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1707У	н1708У	21,11	—	—
н1708У	н1709У	21,80		
н1709У	н1710У	2,56		
н1710У	н1711У	10,80		
н1711У	н1712У	8,92		
н1712У	н1713У	1,99		
н1713У	н1706У	15,53		
н1706У	н1707У	33,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	686
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2603
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1338**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1708У	—	—	553 943,93	4 202 726,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1714У	—	—	553 951,60	4 202 749,87			
н1715У	—	—	553 919,45	4 202 761,79			
н1716У	—	—	553 912,65	4 202 739,14			
н1711У	—	—	553 913,65	4 202 738,57			
н1710У	—	—	553 924,06	4 202 735,69			
н1709У	—	—	553 923,25	4 202 733,26			
н1708У	—	—	553 943,93	4 202 726,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1338**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1708У	н1714У	24,72	—	—
н1714У	н1715У	34,29		
н1715У	н1716У	23,65		
н1716У	н1711У	1,15		
н1711У	н1710У	10,80		
н1710У	н1709У	2,56		
н1709У	н1708У	21,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1339**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1717У	—	—	553 956,26	4 202 764,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1718У	—	—	553 924,51	4 202 778,22			
н1715У	—	—	553 919,45	4 202 761,79			
н1714У	—	—	553 951,60	4 202 749,87			
н1717У	—	—	553 956,26	4 202 764,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	н1718У	34,46	—	—
н1718У	н1715У	17,19		
н1715У	н1714У	34,29		
н1714У	н1717У	15,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1339**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	337
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1774
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1340**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1725У	—	—	553 931,26	4 202 797,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1718У	—	—	553 924,51	4 202 778,22			
н1717У	—	—	553 956,26	4 202 764,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1726У	—	—	553 961,63	4 202 784,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1725У	—	—	553 931,26	4 202 797,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1725У	н1718У	20,54	—	—
н1718У	н1717У	34,46		
н1717У	н1726У	20,62		
н1726У	н1725У	32,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4205
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1342**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1727У	—	—	553 538,08	4 201 839,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н239У	—	—	553 503,91	4 201 854,36			
н199У	—	—	553 496,10	4 201 836,43			
н1673У	—	—	553 529,45	4 201 821,14			
н1727У	—	—	553 538,08	4 201 839,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1727У	н239У	37,31	—	—
н239У	н199У	19,56		
н199У	н1673У	36,69		
н1673У	н1727У	20,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1342**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1343**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1728У	—	—	553 954,68	4 202 812,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1729У	—	—	553 938,72	4 202 818,80			
н1730У	—	—	553 945,31	4 202 839,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1731У	—	—	553 976,15	4 202 827,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1732У	—	—	553 969,49	4 202 808,05			
н1728У	—	—	553 954,68	4 202 812,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1728У	н1729У	16,99	—	—
н1729У	н1730У	21,50		
н1730У	н1731У	33,13		
н1731У	н1732У	20,26		
н1732У	н1728У	15,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2559
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1344**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1733У	—	—	553 952,40	4 202 860,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1734У	—	—	553 952,24	4 202 859,85			
н1730У	—	—	553 945,31	4 202 839,27			
н1731У	—	—	553 976,15	4 202 827,18			
н1735У	—	—	553 977,24	4 202 826,95			
н1736У	—	—	553 985,10	4 202 848,96			
н1737У	—	—	553 983,83	4 202 849,45			
н1733У	—	—	553 952,40	4 202 860,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1344**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1733У	н1734У	0,61	—	—
н1734У	н1730У	21,72		
н1730У	н1731У	33,13		
н1731У	н1735У	1,11		
н1735У	н1736У	23,37		
н1736У	н1737У	1,36		
н1737У	н1733У	33,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	206
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1776
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1345**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	553 983,83	4 202 849,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1738У	—	—	553 990,83	4 202 869,45			
н1739У	—	—	553 960,84	4 202 888,76			
н1740У	—	—	553 952,79	4 202 861,81			
н1733У	—	—	553 952,40	4 202 860,44			
н1737У	—	—	553 983,83	4 202 849,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1345**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1738У	21,19	—	—
н1738У	н1739У	35,67		
н1739У	н1740У	28,13		
н1740У	н1733У	1,42		
н1733У	н1737У	33,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1345**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	803
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2557
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1346**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1741У	—	—	553 562,79	4 201 888,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1742У	—	—	553 551,59	4 201 894,01			
н1743У	—	—	553 549,36	4 201 894,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1744У	—	—	553 527,90	4 201 904,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н269У	—	—	553 530,58	4 201 910,33			
н286У	—	—	553 536,44	4 201 923,09			
н298У	—	—	553 539,05	4 201 921,71			
н1745У	—	—	553 565,41	4 201 908,59			
н1746У	—	—	553 571,16	4 201 906,58			
н1741У	—	—	553 562,79	4 201 888,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н1742У	12,56	—	—
н1742У	н1743У	2,24		
н1743У	н1744У	23,84		
н1744У	н269У	6,31		
н269У	н286У	14,04		
н286У	н298У	2,95		
н298У	н1745У	29,44		
н1745У	н1746У	6,09		
н1746У	н1741У	20,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Челюскина, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2601
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1351**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1755У	—	—	553 580,37	4 201 923,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1756У	—	—	553 565,80	4 201 932,50			
н308У	—	—	553 548,51	4 201 941,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	553 557,86	4 201 959,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1757У	—	—	553 561,79	4 201 957,82			
н1758У	—	—	553 562,20	4 201 958,87			
н1759У	—	—	553 567,58	4 201 956,66			
н1760У	—	—	553 583,51	4 201 948,16			
н1761У	—	—	553 583,02	4 201 947,23			
н1762У	—	—	553 587,33	4 201 945,22			
н1763У	—	—	553 590,27	4 201 944,52			
н1755У	—	—	553 580,37	4 201 923,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1351**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1755У	н1756У	17,01	—	—
н1756У	н308У	19,28		
н308У	н307У	20,88		
н307У	н1757У	4,35		
н1757У	н1758У	1,13		
н1758У	н1759У	5,82		
н1759У	н1760У	18,06		
н1760У	н1761У	1,05		
н1761У	н1762У	4,76		
н1762У	н1763У	3,02		
н1763У	н1755У	23,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	246
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3779
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1353

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1764У	—	—	553 599,72	4 201 964,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	—	—	553 592,10	4 201 968,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н310У	—	—	553 568,70	4 201 981,22			
н1767У	—	—	553 577,12	4 201 998,32			
н1768У	—	—	553 599,09	4 201 988,13			
н1769У	—	—	553 608,78	4 201 982,78			
н1764У	—	—	553 599,72	4 201 964,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1764У	н1765У	8,29	—	—
н1765У	н310У	26,80		
н310У	н1767У	19,06		
н1767У	н1768У	24,22		
н1768У	н1769У	11,07		
н1769У	н1764У	20,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2599
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1354**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	—	—	553 597,95	4 202 042,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1771У	—	—	553 597,56	4 202 042,21			
н341У	—	—	553 595,58	4 202 043,22			
н340У	—	—	553 589,49	4 202 030,85			
н339У	—	—	553 586,48	4 202 022,29			
н1772У	—	—	553 621,05	4 202 005,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1773У	—	—	553 631,43	4 202 026,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1770У	—	—	553 597,95	4 202 042,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1770У	н1771У	0,84	—	—
н1771У	н341У	2,22		
н341У	н340У	13,79		
н340У	н339У	9,07		
н339У	н1772У	38,52		
н1772У	н1773У	23,42		
н1773У	н1770У	37,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 28/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	925 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2327
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1356**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1774У	—	—	553 639,64	4 202 044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н362У	—	—	553 606,13	4 202 060,98			
н365У	—	—	553 615,61	4 202 080,31			
н1775У	—	—	553 649,14	4 202 063,87			
н1774У	—	—	553 639,64	4 202 044,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1356**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1774У	н362У	37,34	—	—
н362У	н365У	21,53		
н365У	н1775У	37,34		
н1775У	н1774У	21,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2595
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1357

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1775У	—	—	553 649,14	4 202 063,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	553 615,61	4 202 080,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н366У	—	—	553 624,59	4 202 100,15			
н376У	—	—	553 625,14	4 202 099,88			
н1776У	—	—	553 657,79	4 202 082,99			
н1775У	—	—	553 649,14	4 202 063,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1775У	н365У	37,34	—	—
н365У	н366У	21,78		
н366У	н376У	0,61		
н376У	н1776У	36,76		
н1776У	н1775У	20,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	714

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1359

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1776У	—	—	553 657,79	4 202 082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н376У	—	—	553 625,14	4 202 099,88			
н377У	—	—	553 634,39	4 202 118,51			
н1777У	—	—	553 651,50	4 202 109,88			
н1778У	—	—	553 668,07	4 202 102,64			
н1776У	—	—	553 657,79	4 202 082,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1776У	н376У	36,76	—	—

1	2	3	4	5
н376У	н377У	20,80	—	—
н377У	н1777У	19,16		
н1777У	н1778У	18,08		
н1778У	н1776У	22,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2677
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1361**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	553 644,47	4 202 137,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1789У	—	—	553 644,00	4 202 136,55			
н377У	—	—	553 634,39	4 202 118,51			
н1777У	—	—	553 651,50	4 202 109,88			
н1778У	—	—	553 668,07	4 202 102,64			
н1790У	—	—	553 677,55	4 202 120,21			
н384У	—	—	553 644,47	4 202 137,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1361**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н1789У	1,09	—	—
н1789У	н377У	20,44		
н377У	н1777У	19,16		
н1777У	н1778У	18,08		
н1778У	н1790У	19,96		
н1790У	н384У	37,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	649
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2593
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1363

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1790У	—	—	553 677,55	4 202 120,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	553 644,47	4 202 137,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н385У	—	—	553 646,40	4 202 141,43			
н386У	—	—	553 649,87	4 202 146,12			
н387У	—	—	553 653,17	4 202 154,22			
н1791У	—	—	553 662,03	4 202 150,54			
н1792У	—	—	553 686,54	4 202 138,43			
н1790У	—	—	553 677,55	4 202 120,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1790У	н384У	37,34	—	—
н384У	н385У	4,35		
н385У	н386У	5,83		
н386У	н387У	8,75		
н387У	н1791У	9,59		
н1791У	н1792У	27,34		
н1792У	н1790У	20,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2592
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1367

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1811У	—	—	553 724,47	4 202 251,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1812У	—	—	553 703,68	4 202 260,18			
н1813У	—	—	553 695,52	4 202 241,50			
н1814У	—	—	553 724,20	4 202 226,97			
н1815У	—	—	553 724,55	4 202 226,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1816У	—	—	553 733,86	4 202 247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1811У	—	—	553 724,47	4 202 251,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1811У	н1812У	22,60	—	—
н1812У	н1813У	20,38		
н1813У	н1814У	32,15		
н1814У	н1815У	0,40		
н1815У	н1816У	22,47		
н1816У	н1811У	10,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г.Колпашево, ул.Челюскина, 44/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2968
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1368**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	—	—	553 747,07	4 202 241,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1818У	—	—	553 754,85	4 202 261,28			
н1819У	—	—	553 710,90	4 202 278,06			
н1812У	—	—	553 703,68	4 202 260,18			
н1811У	—	—	553 724,47	4 202 251,33			
н1816У	—	—	553 733,86	4 202 247,23			
н1817У	—	—	553 747,07	4 202 241,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1368**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817У	н1818У	21,15	—	—
н1818У	н1819У	47,04		

1	2	3	4	5
н1819У	н1812У	19,28	—	—
н1812У	н1811У	22,60		
н1811У	н1816У	10,25		
н1816У	н1817У	14,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	952 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	743
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2531
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1369**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1820У	—	—	553 676,01	4 202 019,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1821У	—	—	553 708,29	4 202 003,84			
н1822У	—	—	553 711,36	4 202 002,39			
н1823У	—	—	553 704,46	4 201 987,78			
н122У	—	—	553 693,08	4 201 992,86			
н1824У	—	—	553 665,14	4 202 005,34			
1825	—	—	553 672,28	4 202 021,03			
н1820У	—	—	553 676,01	4 202 019,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1369**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1820У	н1821У	35,70	—	—
н1821У	н1822У	3,40		
н1822У	н1823У	16,16		
н1823У	н122У	12,46		
н122У	н1824У	30,60		





1	2	3	4	5	6	7	8
н1818У	—	—	553 754,85	4 202 261,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1830У	—	—	553 758,91	4 202 272,11			
н1831У	—	—	553 743,32	4 202 277,61			
н1832У	—	—	553 742,42	4 202 276,86			
н1833У	—	—	553 713,81	4 202 287,91			
н1819У	—	—	553 710,90	4 202 278,06			
н1818У	—	—	553 754,85	4 202 261,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1818У	н1830У	11,57	—	—
н1830У	н1831У	16,53		
н1831У	н1832У	1,17		
н1832У	н1833У	30,67		
н1833У	н1819У	10,27		
н1819У	н1818У	47,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	280
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2609
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1371**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1834У	—	—	553 764,15	4 202 292,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1835У	—	—	553 720,33	4 202 310,88			
н1833У	—	—	553 713,81	4 202 287,91			
н1832У	—	—	553 742,42	4 202 276,86			
н1831У	—	—	553 743,32	4 202 277,61			
н1830У	—	—	553 758,91	4 202 272,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1836У	—	—	553 764,67	4 202 289,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1837У	—	—	553 763,41	4 202 290,29			
н1834У	—	—	553 764,15	4 202 292,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1834У	н1835У	47,42	—	—
н1835У	н1833У	23,88		
н1833У	н1832У	30,67		
н1832У	н1831У	1,17		
н1831У	н1830У	16,53		
н1830У	н1836У	18,44		
н1836У	н1837У	1,42		
н1837У	н1834У	2,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 48/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1096,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	708
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	388

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2965; 70:19:0000005:2385
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1372**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1838У	—	—	553 684,75	4 202 038,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1820У	—	—	553 676,01	4 202 019,08			
н1821У	—	—	553 708,29	4 202 003,84			
н1839У	—	—	553 716,97	4 202 022,69			
н1838У	—	—	553 684,75	4 202 038,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1372**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1838У	н1820У	21,20	—	—
н1820У	н1821У	35,70		
н1821У	н1839У	20,75		
н1839У	н1838У	35,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2590
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1374

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1842У	—	—	553 698,72	4 202 070,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1843У	—	—	553 709,65	4 202 064,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1844У	—	—	553 711,50	4 202 065,86			
н1845У	—	—	553 737,82	4 202 054,01			
н1846У	—	—	553 748,61	4 202 075,60			
н1847У	—	—	553 708,76	4 202 090,42			
н1842У	—	—	553 698,72	4 202 070,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1842У	н1843У	12,20	—	—
н1843У	н1844У	2,17		
н1844У	н1845У	28,86		
н1845У	н1846У	24,14		
н1846У	н1847У	42,52		
н1847У	н1842У	22,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	979 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	819
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2969
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1376**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1848У	—	—	553 770,49	4 202 313,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1849У	—	—	553 726,03	4 202 329,92			
н1835У	—	—	553 720,33	4 202 310,88			
н1834У	—	—	553 764,15	4 202 292,75			
н1850У	—	—	553 766,01	4 202 298,94			
н1851У	—	—	553 766,34	4 202 298,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1852У	—	—	553 768,76	4 202 307,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1853У	—	—	553 768,72	4 202 307,47			
н1848У	—	—	553 770,49	4 202 313,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1848У	н1849У	47,24	—	—
н1849У	н1835У	19,87		
н1835У	н1834У	47,42		
н1834У	н1850У	6,46		
н1850У	н1851У	0,34		
н1851У	н1852У	8,94		
н1852У	н1853У	0,04		
н1853У	н1848У	6,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Челюскина ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	994 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(994,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	656
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	338

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2589
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1377**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1846У	—	—	553 748,61	4 202 075,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1854У	—	—	553 759,67	4 202 096,04			
н1855У	—	—	553 728,49	4 202 107,24			
н1856У	—	—	553 717,80	4 202 112,59			
н1847У	—	—	553 708,76	4 202 090,42			
н1846У	—	—	553 748,61	4 202 075,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1377**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1846У	н1854У	23,24	—	—
н1854У	н1855У	33,13		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1857У	—	—	553 780,16	4 202 335,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1858У	—	—	553 731,79	4 202 349,65			
н1849У	—	—	553 726,03	4 202 329,92			
н1848У	—	—	553 770,49	4 202 313,94			
н1859У	—	—	553 773,94	4 202 323,54			
н1860У	—	—	553 775,71	4 202 322,90			
н1857У	—	—	553 780,16	4 202 335,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1857У	н1858У	50,46	—	—
н1858У	н1849У	20,55		
н1849У	н1848У	47,24		
н1848У	н1859У	10,20		
н1859У	н1860У	1,88		
н1860У	н1857У	13,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 073,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	401
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2587
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1383**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1870У	—	—	553 742,27	4 202 174,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1871У	—	—	553 734,57	4 202 156,90			
н1872У	—	—	553 768,27	4 202 140,45			
н1873У	—	—	553 778,85	4 202 133,67			
н1874У	—	—	553 782,44	4 202 129,65			
н1875У	—	—	553 794,38	4 202 121,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1876У	—	—	553 804,26	4 202 134,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1877У	—	—	553 798,68	4 202 138,94			
н1878У	—	—	553 790,85	4 202 144,67			
н1870У	—	—	553 742,27	4 202 174,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1870У	н1871У	19,49	—	—
н1871У	н1872У	37,50		
н1872У	н1873У	12,57		
н1873У	н1874У	5,39		
н1874У	н1875У	14,57		
н1875У	н1876У	16,76		
н1876У	н1877У	6,92		
н1877У	н1878У	9,70		
н1878У	н1870У	57,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Челюскина, 57/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1215 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	735
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2971
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1385**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1324У	—	—	553 804,77	4 202 147,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1877У	—	—	553 798,68	4 202 138,94			
н1878У	—	—	553 790,85	4 202 144,67			
н1870У	—	—	553 742,27	4 202 174,80			
н1884У	—	—	553 745,94	4 202 183,95			
н1885У	—	—	553 748,98	4 202 182,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1886У	—	—	553 754,23	4 202 179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1320У	—	—	553 783,15	4 202 167,00			
н1321У	—	—	553 788,22	4 202 163,96			
н1322У	—	—	553 796,33	4 202 155,92			
н1323У	—	—	553 800,70	4 202 150,63			
н1324У	—	—	553 804,77	4 202 147,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1324У	н1877У	10,28	—	—
н1877У	н1878У	9,70		
н1878У	н1870У	57,16		
н1870У	н1884У	9,86		
н1884У	н1885У	3,35		
н1885У	н1886У	6,12		
н1886У	н1320У	31,47		
н1320У	н1321У	5,91		
н1321У	н1322У	11,42		
н1322У	н1323У	6,86		
н1323У	н1324У	5,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1386**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	—	—	553 750,81	4 202 407,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1883У	—	—	553 745,12	4 202 388,11			
н1882У	—	—	553 791,35	4 202 372,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1888У	—	—	553 797,05	4 202 391,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1887У	—	—	553 750,81	4 202 407,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1887У	н1883У	20,52	—	—
н1883У	н1882У	48,66		
н1882У	н1888У	19,88		
н1888У	н1887У	48,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1386

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	985 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1387**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1889У	—	—	553 761,29	4 202 207,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1885У	—	—	553 748,98	4 202 182,55			
н1886У	—	—	553 754,23	4 202 179,41			
н1320У	—	—	553 783,15	4 202 167,00			
н1319У	—	—	553 797,11	4 202 196,86			
н1890У	—	—	553 774,88	4 202 204,78			
н1889У	—	—	553 761,29	4 202 207,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1889У	н1885У	28,22	—	—
н1885У	н1886У	6,12		
н1886У	н1320У	31,47		
н1320У	н1319У	32,96		
н1319У	н1890У	23,60		
н1890У	н1889У	13,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1387**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1173 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	833
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	340
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4136
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1388**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1887У	—	—	553 750,81	4 202 407,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1891У	—	—	553 756,56	4 202 426,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1892У	—	—	553 779,98	4 202 418,37			
н1893У	—	—	553 802,72	4 202 412,14			
н1888У	—	—	553 797,05	4 202 391,96			
н1887У	—	—	553 750,81	4 202 407,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1887У	н1891У	19,73	—	—
н1891У	н1892У	24,86		
н1892У	н1893У	23,58		
н1893У	н1888У	20,96		
н1888У	н1887У	48,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	967 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	367
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2582
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1389**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1894У	—	—	553 790,27	4 202 242,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1895У	—	—	553 782,73	4 202 220,40			
н1896У	—	—	553 754,26	4 202 226,97			
н1897У	—	—	553 761,99	4 202 252,06			
н1894У	—	—	553 790,27	4 202 242,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1389**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1894У	н1895У	23,26	—	—
н1895У	н1896У	29,22		
н1896У	н1897У	26,25		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1914У	—	—	553 801,77	4 202 263,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1919У	—	—	553 807,04	4 202 282,09			
н1920У	—	—	553 775,37	4 202 291,14			
н1915У	—	—	553 770,64	4 202 272,13			
н1914У	—	—	553 801,77	4 202 263,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1914У	н1919У	19,24	—	—
н1919У	н1920У	32,94		
н1920У	н1915У	19,59		
н1915У	н1914У	32,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1393**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	33



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2374
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1398**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1925У	—	—	553 820,10	4 202 470,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1926У	—	—	553 825,88	4 202 488,90			
н1927У	—	—	553 779,13	4 202 501,69			
н1928У	—	—	553 774,01	4 202 482,56			
н1925У	—	—	553 820,10	4 202 470,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1398**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1925У	н1926У	19,62	—	—
н1926У	н1927У	48,47		
н1927У	н1928У	19,80		
н1928У	н1925У	47,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{948,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	348
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2579
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1399

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	553 785,49	4 202 324,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	553 816,13	4 202 314,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1921У	—	—	553 813,15	4 202 303,49			
н1922У	—	—	553 781,64	4 202 312,97			
н72У	—	—	553 785,49	4 202 324,75			

Вырез 1 из 1

н63У	—	—	553 795,51	4 202 309,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н64У	—	—	553 797,84	4 202 316,62			
н65У	—	—	553 792,77	4 202 318,23			
н66У	—	—	553 793,45	4 202 320,35			
н67У	—	—	553 787,55	4 202 322,24			
н68У	—	—	553 784,55	4 202 312,82			
н63У	—	—	553 795,51	4 202 309,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н1922У	12,39	—	—
н1922У	н1921У	32,91		
н1921У	н69У	11,12		
н69У	н72У	32,41		

Вырез 1 из 1

н63У	н64У	7,66	—	—
н64У	н65У	5,32		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	2,23	—	—
н66У	н67У	6,20		
н67У	н68У	9,89		
н68У	н63У	11,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	282 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(282,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	304
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1400**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	—	—	553 784,78	4 202 520,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1938У	—	—	553 784,23	4 202 520,95			
н1927У	—	—	553 779,13	4 202 501,69			
н1926У	—	—	553 825,88	4 202 488,90			
н1939У	—	—	553 831,78	4 202 508,18			
н1937У	—	—	553 784,78	4 202 520,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1400**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937У	н1938У	0,58	—	—
н1938У	н1927У	19,92		
н1927У	н1926У	48,47		
н1926У	н1939У	20,16		
н1939У	н1937У	48,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1400**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{978,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2578
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1402**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25171У	—	—	553 788,07	4 202 531,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1946У	—	—	553 790,85	4 202 541,30			
н1947У	—	—	553 837,18	4 202 527,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25174У	—	—	553 834,26	4 202 517,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25171У	—	—	553 788,07	4 202 531,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25171У	н1946У	9,81	—	—
н1946У	н1947У	48,31		
н1947У	н25174У	10,92		
н25174У	н25171У	48,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	328
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2577
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1404**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1943У	—	—	553 793,58	4 202 350,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1948У	—	—	553 799,36	4 202 369,67			
н1949У	—	—	553 830,71	4 202 361,43			
н1950У	—	—	553 826,77	4 202 348,16			
н1951У	—	—	553 826,07	4 202 347,75			
н1942У	—	—	553 824,68	4 202 342,47			
н1943У	—	—	553 793,58	4 202 350,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1943У	н1948У	20,18	—	—
н1948У	н1949У	32,41		
н1949У	н1950У	13,84		
н1950У	н1951У	0,81		
н1951У	н1942У	5,46		
н1942У	н1943У	32,08		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2576
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1405

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1952У	—	—	553 805,77	4 202 572,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1953У	—	—	553 798,17	4 202 549,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1954У	—	—	553 839,63	4 202 536,61			
н1955У	—	—	553 840,41	4 202 536,61			
н1956У	—	—	553 841,03	4 202 536,96			
н1957У	—	—	553 848,40	4 202 560,51			
н1958У	—	—	553 848,00	4 202 561,10			
н1952У	—	—	553 805,77	4 202 572,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1952У	н1953У	24,55	—	—
н1953У	н1954У	43,39		
н1954У	н1955У	0,78		
н1955У	н1956У	0,71		
н1956У	н1957У	24,68		
н1957У	н1958У	0,71		
н1958У	н1952У	43,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Челюскина ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1121 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1121,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	670
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	451
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2575
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1409**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1963У	—	—	553 842,97	4 202 396,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1965У	—	—	553 850,10	4 202 418,07			
н1966У	—	—	553 817,32	4 202 429,01			
н1964У	—	—	553 810,76	4 202 407,99			
н1963У	—	—	553 842,97	4 202 396,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1963У	н1965У	22,52	—	—
н1965У	н1966У	34,56		
н1966У	н1964У	22,02		
н1964У	н1963У	34,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	172
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2574
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1410**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1971У	—	—	553 858,99	4 202 602,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1972У	—	—	553 845,28	4 202 606,82			
н1973У	—	—	553 815,97	4 202 614,16			
н1974У	—	—	553 819,95	4 202 634,28			
н1975У	—	—	553 820,31	4 202 635,81			
н1976У	—	—	553 821,48	4 202 635,45			
н1977У	—	—	553 864,46	4 202 623,34			
н1971У	—	—	553 858,99	4 202 602,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1971У	н1972У	14,33	—	—
н1972У	н1973У	30,22		
н1973У	н1974У	20,51		
н1974У	н1975У	1,57		
н1975У	н1976У	1,22		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1985У	—	—	553 884,77	4 202 682,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1986У	—	—	553 878,71	4 202 663,25			
н1987У	—	—	553 877,41	4 202 663,71			
н1988У	—	—	553 864,65	4 202 668,59			
н1989У	—	—	553 857,64	4 202 672,62			
н1990У	—	—	553 849,71	4 202 677,00			
н626У	—	—	553 832,57	4 202 683,62			
н627У	—	—	553 835,03	4 202 691,37			
н628У	—	—	553 834,13	4 202 691,77			
н631У	—	—	553 839,43	4 202 706,72			
н1991У	—	—	553 861,46	4 202 694,39			
н1992У	—	—	553 861,18	4 202 693,54			
н1993У	—	—	553 864,72	4 202 692,33			
н1994У	—	—	553 864,54	4 202 691,70			
н1995У	—	—	553 871,03	4 202 689,43			
н1985У	—	—	553 884,77	4 202 682,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1985У	н1986У	20,18	—	—
н1986У	н1987У	1,38		
н1987У	н1988У	13,66		
н1988У	н1989У	8,09		
н1989У	н1990У	9,06		
н1990У	н626У	18,37		
н626У	н627У	8,13		
н627У	н628У	0,98		
н628У	н631У	15,86		
н631У	н1991У	25,25		
н1991У	н1992У	0,89		
н1992У	н1993У	3,74		
н1993У	н1994У	0,66		
н1994У	н1995У	6,88		
н1995У	н1985У	15,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1412**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	753
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	343
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2606
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1415**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	553 846,57	4 202 729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н633У	—	—	553 838,19	4 202 711,31			
н632У	—	—	553 840,60	4 202 709,97			
н631У	—	—	553 839,43	4 202 706,72			
н1991У	—	—	553 861,46	4 202 694,39			
н1992У	—	—	553 861,18	4 202 693,54			
н1993У	—	—	553 864,72	4 202 692,33			
н1994У	—	—	553 864,54	4 202 691,70			
н1995У	—	—	553 871,03	4 202 689,43			
н1985У	—	—	553 884,77	4 202 682,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1996У	—	—	553 890,38	4 202 703,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1997У	—	—	553 871,34	4 202 712,79			
н642У	—	—	553 846,57	4 202 729,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н633У	20,15	—	—
н633У	н632У	2,76		
н632У	н631У	3,45		
н631У	н1991У	25,25		
н1991У	н1992У	0,89		
н1992У	н1993У	3,74		
н1993У	н1994У	0,66		
н1994У	н1995У	6,88		
н1995У	н1985У	15,39		
н1985У	н1996У	21,63		
н1996У	н1997У	21,23		
н1997У	н642У	29,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1139 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	403
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1763
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1416**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1998У	—	—	553 872,67	4 202 495,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1999У	—	—	553 878,84	4 202 515,41			
н2000У	—	—	553 849,01	4 202 524,19			
н2001У	—	—	553 846,58	4 202 524,19			
н2002У	—	—	553 842,04	4 202 510,28			
н2003У	—	—	553 841,41	4 202 508,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2004У	—	—	553 840,51	4 202 505,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2005У	—	—	553 864,74	4 202 498,43			
н2006У	—	—	553 872,13	4 202 495,89			
н1998У	—	—	553 872,67	4 202 495,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1998У	н1999У	20,64	—	—
н1999У	н2000У	31,10		
н2000У	н2001У	2,43		
н2001У	н2002У	14,63		
н2002У	н2003У	2,03		
н2003У	н2004У	2,98		
н2004У	н2005У	25,24		
н2005У	н2006У	7,81		
н2006У	н1998У	0,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	567
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2569
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1417**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2007У	—	—	553 908,74	4 202 760,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2008У	—	—	553 900,50	4 202 763,17			
н2009У	—	—	553 887,57	4 202 772,16			
н2010У	—	—	553 878,48	4 202 779,44			
н166У	—	—	553 872,20	4 202 783,56			
н165У	—	—	553 863,70	4 202 765,44			
н2011У	—	—	553 887,65	4 202 747,99			
н2012У	—	—	553 902,75	4 202 741,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2007У	—	—	553 908,74	4 202 760,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1417**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2007У	н2008У	8,67	—	—
н2008У	н2009У	15,75		
н2009У	н2010У	11,65		
н2010У	н166У	7,51		
н166У	н165У	20,01		
н165У	н2011У	29,63		
н2011У	н2012У	16,43		
н2012У	н2007У	19,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1417**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	879 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	651
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	228
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1733
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1418**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2013У	—	—	553 895,28	4 202 566,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2014У	—	—	553 901,29	4 202 583,47			
н2015У	—	—	553 868,85	4 202 594,87			
н2016У	—	—	553 863,82	4 202 577,01			
н2013У	—	—	553 895,28	4 202 566,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013У	н2014У	17,94	—	—
н2014У	н2015У	34,38		
н2015У	н2016У	18,55		
н2016У	н2013У	33,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Челюскина, 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1419

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2007У	—	—	553 908,74	4 202 760,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1676У	—	—	553 915,61	4 202 781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1675У	—	—	553 894,29	4 202 792,68			
н175У	—	—	553 880,63	4 202 801,81			
н166У	—	—	553 872,20	4 202 783,56			
н2010У	—	—	553 878,48	4 202 779,44			
н2009У	—	—	553 887,57	4 202 772,16			
н2008У	—	—	553 900,50	4 202 763,17			
н2007У	—	—	553 908,74	4 202 760,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2007У	н1676У	22,09	—	—
н1676У	н1675У	24,09		
н1675У	н175У	16,43		
н175У	н166У	20,10		
н166У	н2010У	7,51		
н2010У	н2009У	11,65		
н2009У	н2008У	15,75		
н2008У	н2007У	8,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	329
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1767
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1420**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1680У	—	—	553 907,59	4 202 604,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2014У	—	—	553 901,29	4 202 583,47			
н2015У	—	—	553 868,85	4 202 594,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1679У	—	—	553 874,07	4 202 614,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1680У	—	—	553 907,59	4 202 604,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1680У	н2014У	21,72	—	—
н2014У	н2015У	34,38		
н2015У	н1679У	20,24		
н1679У	н1680У	35,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Челюскина ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2743
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1422**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2021У	—	—	554 358,92	4 202 478,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2022У	—	—	554 370,22	4 202 496,83			
н2023У	—	—	554 398,79	4 202 480,74			
н2024У	—	—	554 387,17	4 202 460,55			
н2021У	—	—	554 358,92	4 202 478,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1422**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2021У	н2022У	21,77	—	—
н2022У	н2023У	32,79		
н2023У	н2024У	23,30		
н2024У	н2021У	33,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1422**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Школьная, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4265
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1424**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2025У	—	—	554 314,63	4 202 438,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2026У	—	—	554 287,98	4 202 453,31			
н2027У	—	—	554 291,40	4 202 460,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2028У	—	—	554 294,40	4 202 465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2029У	—	—	554 297,86	4 202 469,53			
н2030У	—	—	554 325,34	4 202 454,35			
н2025У	—	—	554 314,63	4 202 438,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2025У	н2026У	30,73	—	—
н2026У	н2027У	7,66		
н2027У	н2028У	5,90		
н2028У	н2029У	5,51		
н2029У	н2030У	31,39		
н2030У	н2025У	19,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2136
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1425**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2031У	—	—	554 431,54	4 202 685,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2032У	—	—	554 441,58	4 202 702,92			
н2033У	—	—	554 468,47	4 202 687,10			
н2034У	—	—	554 465,44	4 202 681,95			
н2035У	—	—	554 464,16	4 202 682,70			
н2036У	—	—	554 456,77	4 202 670,15			
н2031У	—	—	554 431,54	4 202 685,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1425**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2031У	н2032У	20,53	—	—
н2032У	н2033У	31,20		
н2033У	н2034У	5,98		
н2034У	н2035У	1,48		
н2035У	н2036У	14,56		
н2036У	н2031У	29,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Школьная, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1782
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1426**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2037У	—	—	554 455,45	4 202 635,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2038У	—	—	554 443,02	4 202 614,40			
н2039У	—	—	554 471,25	4 202 597,65			
н2040У	—	—	554 483,08	4 202 617,57			
н2041У	—	—	554 477,25	4 202 620,93			
н2037У	—	—	554 455,45	4 202 635,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2037У	н2038У	24,36	—	—
н2038У	н2039У	32,83		
н2039У	н2040У	23,17		
н2040У	н2041У	6,73		
н2041У	н2037У	26,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1426**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1427**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2037У	—	—	554 455,45	4 202 635,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2041У	—	—	554 477,25	4 202 620,93			
н2040У	—	—	554 483,08	4 202 617,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2042У	—	—	554 483,33	4 202 617,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2043У	—	—	554 494,21	4 202 635,81			
н2044У	—	—	554 465,96	4 202 652,99			
н2045У	—	—	554 461,32	4 202 645,18			
н2046У	—	—	554 460,28	4 202 643,44			
н2037У	—	—	554 455,45	4 202 635,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2037У	н2041У	26,14	—	—
н2041У	н2040У	6,73		
н2040У	н2042У	0,27		
н2042У	н2043У	21,33		
н2043У	н2044У	33,06		
н2044У	н2045У	9,08		
н2045У	н2046У	2,03		
н2046У	н2037У	9,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1906
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1429

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2047У	—	—	554 476,08	4 202 669,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2050У	—	—	554 487,02	4 202 687,15			
н2051У	—	—	554 515,04	4 202 670,09			
н2049У	—	—	554 504,57	4 202 653,42			
н2047У	—	—	554 476,08	4 202 669,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2047У	н2050У	20,46	—	—
н2050У	н2051У	32,80		
н2051У	н2049У	19,69		
н2049У	н2047У	32,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Школьная, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2060
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1431**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2050У	—	—	554 487,02	4 202 687,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2051У	—	—	554 515,04	4 202 670,09			
н2059У	—	—	554 517,04	4 202 668,87			
н2060У	—	—	554 529,32	4 202 692,68			
н2061У	—	—	554 524,69	4 202 695,07			
н2062У	—	—	554 525,12	4 202 695,90			
н2063У	—	—	554 515,74	4 202 700,78			
н2064У	—	—	554 498,71	4 202 709,65			
н2050У	—	—	554 487,02	4 202 687,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1431**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2050У	н2051У	32,80	—	—
н2051У	н2059У	2,34		
н2059У	н2060У	26,79		

1	2	3	4	5
н2060У	н2061У	5,21	—	—
н2061У	н2062У	0,93		
н2062У	н2063У	10,57		
н2063У	н2064У	19,20		
н2064У	н2050У	25,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Школьная, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(924,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	688
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1784
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1435**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2072У	—	—	554 362,06	4 202 420,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2073У	—	—	554 372,37	4 202 437,38			
н2074У	—	—	554 372,83	4 202 438,22			
н2075У	—	—	554 344,20	4 202 455,03			
н2076У	—	—	554 332,97	4 202 438,34			
н2072У	—	—	554 362,06	4 202 420,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1435**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2072У	н2073У	20,08	—	—
н2073У	н2074У	0,96		
н2074У	н2075У	33,20		
н2075У	н2076У	20,12		
н2076У	н2072У	34,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1435**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Школьная, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1805
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1505**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2447У	—	—	553 298,95	4 201 809,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2448У	—	—	553 298,46	4 201 808,52			
н2449У	—	—	553 322,99	4 201 796,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2450У	—	—	553 326,26	4 201 796,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2451У	—	—	553 328,10	4 201 798,89			
н2452У	—	—	553 334,61	4 201 813,02			
н2453У	—	—	553 306,87	4 201 826,77			
н2447У	—	—	553 298,95	4 201 809,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2447У	н2448У	1,19	—	—
н2448У	н2449У	27,13		
н2449У	н2450У	3,30		
н2450У	н2451У	3,02		
н2451У	н2452У	15,56		
н2452У	н2453У	30,96		
н2453У	н2447У	18,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1510**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2019У	—	—	553 219,26	4 202 077,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2018У	—	—	553 221,66	4 202 083,40			
н2462У	—	—	553 218,28	4 202 084,72			
н2463У	—	—	553 215,83	4 202 078,68			
н2019У	—	—	553 219,26	4 202 077,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1510**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	н2018У	6,61	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2556У	—	—	553 388,80	4 201 883,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2557У	—	—	553 380,12	4 201 865,34			
н2558У	—	—	553 396,91	4 201 857,87			
н2559У	—	—	553 397,34	4 201 858,75			
н1754У	—	—	553 411,20	4 201 850,72			
н233У	—	—	553 417,81	4 201 864,36			
н238У	—	—	553 419,36	4 201 868,68			
н2560У	—	—	553 407,95	4 201 873,41			
н2556У	—	—	553 388,80	4 201 883,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2556У	н2557У	20,24	—	—
н2557У	н2558У	18,38		
н2558У	н2559У	0,98		
н2559У	н1754У	16,02		
н1754У	н233У	15,16		
н233У	н238У	4,59		
н238У	н2560У	12,35		
н2560У	н2556У	21,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1530**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2585У	—	—	553 338,85	4 202 050,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2586У	—	—	553 308,05	4 202 065,72			
н2587У	—	—	553 308,73	4 202 067,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2588У	—	—	553 317,63	4 202 085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2589У	—	—	553 348,35	4 202 072,00			
н2585У	—	—	553 338,85	4 202 050,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2585У	н2586У	34,30	—	—
н2586У	н2587У	1,45		
н2587У	н2588У	20,32		
н2588У	н2589У	33,46		
н2589У	н2585У	23,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1530

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1532**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2590У	—	—	554 274,62	4 202 652,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2591У	—	—	554 280,32	4 202 648,83			
н2592У	—	—	554 282,21	4 202 651,74			
н2593У	—	—	554 276,54	4 202 655,11			
н2590У	—	—	554 274,62	4 202 652,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1532**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2590У	н2591У	6,64	—	—
н2591У	н2592У	3,47		
н2592У	н2593У	6,60		
н2593У	н2590У	3,45		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1532**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево пер. С.Лазо, 7, бокс 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1540**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2616У	—	—	553 207,11	4 202 089,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2617У	—	—	553 209,54	4 202 095,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2618У	—	—	553 205,46	4 202 096,67			
н2619У	—	—	553 203,04	4 202 090,71			
н2616У	—	—	553 207,11	4 202 089,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2616У	н2617У	6,45	—	—
н2617У	н2618У	4,38		
н2618У	н2619У	6,43		
н2619У	н2616У	4,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1540

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Рабочая, 1, ряд 2, участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1552**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2593У	—	—	554 276,54	4 202 655,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2592У	—	—	554 282,21	4 202 651,74			
н3790У	—	—	554 284,08	4 202 654,62			
н3791У	—	—	554 278,51	4 202 658,07			
н2593У	—	—	554 276,54	4 202 655,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1552**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2593У	н2592У	6,60	—	—
н2592У	н3790У	3,43		
н3790У	н3791У	6,55		
н3791У	н2593У	3,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1552

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. С.Лазо, 7, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1561

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1496У	—	—	553 903,58	4 202 562,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	—	—	553 929,10	4 202 553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1396У	—	—	553 934,72	4 202 572,27			
н1398У	—	—	553 936,33	4 202 577,53			
н4485У	—	—	553 910,56	4 202 584,98			
н1496У	—	—	553 903,58	4 202 562,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1496У	н1389У	26,97	—	—
н1389У	н1396У	19,43		
н1396У	н1398У	5,50		
н1398У	н4485У	26,83		
н4485У	н1496У	23,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1561

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Сибирская, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	529

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1562**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4486У	—	—	554 284,42	4 202 666,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4487У	—	—	554 289,76	4 202 663,36			
н4488У	—	—	554 293,66	4 202 669,38			
н4489У	—	—	554 288,34	4 202 672,79			
н4486У	—	—	554 284,42	4 202 666,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1562**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4486У	н4487У	6,42	—	—
н4487У	н4488У	7,17		
н4488У	н4489У	6,32		

1	2	3	4	5
н4489У	н4486У	7,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево пер. С.Лазо, 7, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1565

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н4494У	—	—	553 242,27	4 202 068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н767У	—	—	553 245,07	4 202 074,20			
н2349У	—	—	553 241,22	4 202 075,71			
н2352У	—	—	553 238,50	4 202 069,57			
н4494У	—	—	553 242,27	4 202 068,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4494У	н767У	6,75	—	—
н767У	н2349У	4,14		
н2349У	н2352У	6,72		
н2352У	н4494У	4,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Рабочая, 1, ряд 3, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7



1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1572**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4505У	—	—	555 001,28	4 202 662,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4506У	—	—	554 997,52	4 202 664,23			
н2601У	—	—	554 994,07	4 202 657,89			
н2600У	—	—	554 998,05	4 202 655,89			
н4505У	—	—	555 001,28	4 202 662,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1572**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4505У	н4506У	4,21	—	—
н4506У	н2601У	7,22		
н2601У	н2600У	4,45		
н2600У	н4505У	7,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 144 ,ряд 2,участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1573

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4507У	—	—	555 005,67	4 202 682,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4508У	—	—	555 001,98	4 202 675,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4509У	—	—	554 997,85	4 202 677,57			
н4510У	—	—	555 001,53	4 202 684,98			
н4507У	—	—	555 005,67	4 202 682,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4507У	н4508У	8,28	—	—
н4508У	н4509У	4,62		
н4509У	н4510У	8,27		
н4510У	н4507У	4,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1573

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 144, ряд 1, участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1574**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4511У	—	—	554 241,33	4 201 932,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4512У	—	—	554 237,41	4 201 926,68			
н4513У	—	—	554 238,37	4 201 925,96			
н4514У	—	—	554 229,06	4 201 910,47			
н4515У	—	—	554 204,79	4 201 926,75			
н4516У	—	—	554 219,00	4 201 947,95			
н4511У	—	—	554 241,33	4 201 932,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1574**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4511У	н4512У	7,03	—	—
н4512У	н4513У	1,20		

1	2	3	4	5
н4513У	н4514У	18,07	—	—
н4514У	н4515У	29,22		
н4515У	н4516У	25,52		
н4516У	н4511У	27,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	691
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2030
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1575**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4517У	—	—	555 035,96	4 202 667,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4518У	—	—	555 032,53	4 202 660,30			
н4519У	—	—	555 027,63	4 202 662,74			
н4520У	—	—	555 031,32	4 202 670,15			
н4517У	—	—	555 035,96	4 202 667,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1575**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4517У	н4518У	8,28	—	—
н4518У	н4519У	5,47		
н4519У	н4520У	8,28		
н4520У	н4517У	5,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1575**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 144, ряд 1, участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1576**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4521У	—	—	553 765,01	4 202 688,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н624У	—	—	553 737,68	4 202 702,51			
н4522У	—	—	553 736,46	4 202 702,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4523У	—	—	553 731,10	4 202 695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4524У	—	—	553 722,70	4 202 677,41			
н584У	—	—	553 723,77	4 202 677,28			
н583У	—	—	553 739,77	4 202 675,18			
н582У	—	—	553 759,58	4 202 669,88			
н4525У	—	—	553 765,87	4 202 680,42			
н4526У	—	—	553 762,75	4 202 681,39			
н4521У	—	—	553 765,01	4 202 688,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1576

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4521У	н624У	30,89	—	—
н624У	н4522У	1,26		
н4522У	н4523У	9,27		
н4523У	н4524У	19,74		
н4524У	н584У	1,08		
н584У	н583У	16,14		
н583У	н582У	20,51		
н582У	н4525У	12,27		
н4525У	н4526У	3,27		
н4526У	н4521У	7,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1576

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	752
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1577**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	554 088,93	4 202 418,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н872У	—	—	554 059,66	4 202 416,50			
н4527У	—	—	554 067,73	4 202 457,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	554 097,19	4 202 450,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н889У	—	—	554 096,91	4 202 446,82			
н890У	—	—	554 093,41	4 202 430,10			
н891У	—	—	554 089,39	4 202 430,87			
н892У	—	—	554 088,54	4 202 427,54			
н869У	—	—	554 088,93	4 202 418,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н872У	29,35	—	—
н872У	н4527У	41,45		
н4527У	н888У	30,31		
н888У	н889У	3,22		
н889У	н890У	17,08		
н890У	н891У	4,09		
н891У	н892У	3,44		
н892У	н869У	8,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 076,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	476
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1580**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2201У	—	—	554 609,48	4 202 746,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4652У	—	—	554 605,70	4 202 746,43			
н4653У	—	—	554 606,03	4 202 758,42			
н2200У	—	—	554 609,84	4 202 758,32			
н2201У	—	—	554 609,48	4 202 746,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2201У	н4652У	3,78	—	—
н4652У	н4653У	11,99		
н4653У	н2200У	3,81		
н2200У	н2201У	12,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1580

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, 18, ряд 1,участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(46,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1584**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4692У	—	—	554 111,45	4 202 481,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4693У	—	—	554 105,17	4 202 485,03			
н4694У	—	—	554 107,31	4 202 488,61			
н2149У	—	—	554 107,88	4 202 488,30			
н4695У	—	—	554 113,74	4 202 485,02			
н4692У	—	—	554 111,45	4 202 481,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1584**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4692У	н4693У	7,28	—	—
н4693У	н4694У	4,17		
н4694У	н2149У	0,65		
н2149У	н4695У	6,72		
н4695У	н4692У	4,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1584**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, 10, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:340**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	554 278,07	4 202 743,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5796У	—	—	554 284,73	4 202 755,73			
н5797У	—	—	554 285,60	4 202 755,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5798У	—	—	554 288,58	4 202 763,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5799У	—	—	554 319,45	4 202 751,73			
н5800У	—	—	554 312,31	4 202 739,23			
н5801У	—	—	554 313,72	4 202 738,43			
н354У	—	—	554 306,41	4 202 726,12			
н355У	—	—	554 278,07	4 202 743,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н5796У	14,30	—	—
н5796У	н5797У	0,88		
н5797У	н5798У	8,06		
н5798У	н5799У	32,88		
н5799У	н5800У	14,40		
н5800У	н5801У	1,62		
н5801У	н354У	14,32		
н354У	н355У	33,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Весенний, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2521
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:341**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2147У	—	—	554 115,38	4 202 487,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2148У	—	—	554 109,71	4 202 491,34			
н2149У	—	—	554 107,88	4 202 488,30			
н761У	—	—	554 107,31	4 202 488,61			
н762У	—	—	554 091,02	4 202 498,15			
н756У	—	—	554 099,98	4 202 518,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5802У	—	—	554 118,77	4 202 510,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5803У	—	—	554 125,91	4 202 506,29			
н2147У	—	—	554 115,38	4 202 487,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2147У	н2148У	6,64	—	—
н2148У	н2149У	3,55		
н2149У	н761У	0,65		
н761У	н762У	18,88		
н762У	н756У	22,23		
н756У	н5802У	20,42		
н5802У	н5803У	8,28		
н5803У	н2147У	21,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2527
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:342**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5804У	—	—	554 140,81	4 202 533,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5805У	—	—	554 126,54	4 202 508,06			
н5806У	—	—	554 127,17	4 202 505,62			
н5803У	—	—	554 125,91	4 202 506,29			
н5802У	—	—	554 118,77	4 202 510,49			
н755У	—	—	554 106,54	4 202 515,70			
н754У	—	—	554 108,56	4 202 519,95			
н753У	—	—	554 109,46	4 202 519,53			
н752У	—	—	554 119,65	4 202 538,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5807У	—	—	554 123,08	4 202 543,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5808У	—	—	554 125,02	4 202 542,66			
н5804У	—	—	554 140,81	4 202 533,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5804У	н5805У	29,21	—	—
н5805У	н5806У	2,52		
н5806У	н5803У	1,43		
н5803У	н5802У	8,28		
н5802У	н755У	13,29		
н755У	н754У	4,71		
н754У	н753У	0,99		
н753У	н752У	21,37		
н752У	н5807У	6,46		
н5807У	н5808У	2,24		
н5808У	н5804У	18,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, пер. Восточный, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	625
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2442
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:349**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	554 189,61	4 202 692,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н821У	—	—	554 182,34	4 202 673,90			
н6029У	—	—	554 209,71	4 202 656,48			
н6030У	—	—	554 219,98	4 202 674,67			
н820У	—	—	554 189,61	4 202 692,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:349**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	20,33	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	554 196,65	4 202 710,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н820У	—	—	554 189,61	4 202 692,89			
н6030У	—	—	554 219,98	4 202 674,67			
н6037У	—	—	554 229,39	4 202 692,21			
н826У	—	—	554 196,65	4 202 710,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н820У	18,73	—	—
н820У	н6030У	35,42		
н6030У	н6037У	19,90		
н6037У	н826У	37,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Восточный, 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	576
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	124

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2523
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:351**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6038У	—	—	553 330,91	4 201 782,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6039У	—	—	553 289,46	4 201 799,03			
н6040У	—	—	553 288,28	4 201 793,70			
н6041У	—	—	553 293,11	4 201 776,22			
н6042У	—	—	553 294,08	4 201 776,49			
н6043У	—	—	553 296,87	4 201 767,49			
н6044У	—	—	553 311,08	4 201 772,03			
н6045У	—	—	553 324,67	4 201 766,60			
н6038У	—	—	553 330,91	4 201 782,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:351**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6038У	н6039У	44,65	—	—
н6039У	н6040У	5,46		
н6040У	н6041У	18,14		
н6041У	н6042У	1,01		
н6042У	н6043У	9,42		
н6043У	н6044У	14,92		
н6044У	н6045У	14,63		
н6045У	н6038У	17,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:351**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:353**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1549У	—	—	553 356,74	4 201 927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6056У	—	—	553 385,22	4 201 911,80			
н6057У	—	—	553 381,68	4 201 903,69			
н6058У	—	—	553 379,96	4 201 904,41			
н6047У	—	—	553 374,16	4 201 893,28			
н6050У	—	—	553 345,15	4 201 907,98			
н1547У	—	—	553 347,15	4 201 910,72			
н1548У	—	—	553 350,01	4 201 914,76			
н1549У	—	—	553 356,74	4 201 927,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:353**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1549У	н6056У	32,43	—	—
н6056У	н6057У	8,85		
н6057У	н6058У	1,86		

1	2	3	4	5
н6058У	н6047У	12,55	—	—
н6047У	н6050У	32,52		
н6050У	н1547У	3,39		
н1547У	н1548У	4,95		
н1548У	н1549У	14,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:354**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2560У	—	—	553 407,95	4 201 873,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н238У	—	—	553 419,36	4 201 868,68			
н237У	—	—	553 428,41	4 201 887,42			
н6235У	—	—	553 422,05	4 201 890,53			
н6236У	—	—	553 420,57	4 201 890,31			
н6237У	—	—	553 397,89	4 201 901,55			
н6238У	—	—	553 389,16	4 201 883,43			
н2560У	—	—	553 407,95	4 201 873,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:354**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2560У	н238У	12,35	—	—
н238У	н237У	20,81		
н237У	н6235У	7,08		
н6235У	н6236У	1,50		
н6236У	н6237У	25,31		



1	2	3	4	5	6	7	8
н6056У	—	—	553 385,22	4 201 911,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6273У	—	—	553 393,93	4 201 928,81			
н4954У	—	—	553 365,64	4 201 944,30			
н1549У	—	—	553 356,74	4 201 927,31			
н6056У	—	—	553 385,22	4 201 911,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6056У	н6273У	19,11	—	—
н6273У	н4954У	32,25		
н4954У	н1549У	19,18		
н1549У	н6056У	32,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	19

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3551**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	553 903,08	4 202 241,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1280У	—	—	553 906,00	4 202 252,14			
н1279У	—	—	553 911,28	4 202 250,68			
н1278У	—	—	553 915,09	4 202 261,17			
н1366У	—	—	553 928,87	4 202 256,34			
н6278У	—	—	553 929,36	4 202 256,07			
н6279У	—	—	553 925,39	4 202 245,90			
н6280У	—	—	553 912,10	4 202 235,71			
н6281У	—	—	553 907,53	4 202 240,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6282У	—	—	553 906,32	4 202 239,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1281У	—	—	553 903,08	4 202 241,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1281У	н1280У	11,50	—	—
н1280У	н1279У	5,48		
н1279У	н1278У	11,16		
н1278У	н1366У	14,60		
н1366У	н6278У	0,56		
н6278У	н6279У	10,92		
н6279У	н6280У	16,75		
н6280У	н6281У	6,64		
н6281У	н6282У	1,46		
н6282У	н1281У	3,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3551

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 1/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	359 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(359,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2791
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:356**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6237У	—	—	553 397,89	4 201 901,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6236У	—	—	553 420,57	4 201 890,31			
н6235У	—	—	553 422,05	4 201 890,53			
н237У	—	—	553 428,41	4 201 887,42			
н236У	—	—	553 429,15	4 201 887,45			
н248У	—	—	553 439,34	4 201 908,34			
н5317У	—	—	553 408,22	4 201 922,71			
н6237У	—	—	553 397,89	4 201 901,55			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6237У	н6236У	25,31	—	—
н6236У	н6235У	1,50		
н6235У	н237У	7,08		
н237У	н236У	0,74		
н236У	н248У	23,24		
н248У	н5317У	34,28		
н5317У	н6237У	23,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	810
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:357**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6289У	—	—	553 405,77	4 201 951,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6290У	—	—	553 394,45	4 201 928,52			
н6273У	—	—	553 393,93	4 201 928,81			
н4954У	—	—	553 365,64	4 201 944,30			
н4955У	—	—	553 365,96	4 201 944,90			
н6291У	—	—	553 375,68	4 201 964,15			
н6289У	—	—	553 405,77	4 201 951,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:357**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6289У	н6290У	25,18	—	—
н6290У	н6273У	0,60		
н6273У	н4954У	32,25		
н4954У	н4955У	0,68		
н4955У	н6291У	21,56		
н6291У	н6289У	32,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:359

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6292У	—	—	553 414,58	4 201 970,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6293У	—	—	553 395,58	4 201 977,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6294У	—	—	553 383,93	4 201 982,48			
н6291У	—	—	553 375,68	4 201 964,15			
н6289У	—	—	553 405,77	4 201 951,01			
н6292У	—	—	553 414,58	4 201 970,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6292У	н6293У	20,49	—	—
н6293У	н6294У	12,56		
н6294У	н6291У	20,10		
н6291У	н6289У	32,83		
н6289У	н6292У	21,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3594**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6302У	—	—	553 188,34	4 202 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2402У	—	—	553 190,71	4 202 095,56			
н6303У	—	—	553 186,72	4 202 097,13			
н6304У	—	—	553 184,39	4 202 091,31			
н6302У	—	—	553 188,34	4 202 089,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3594**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6302У	н2402У	6,30	—	—
н2402У	н6303У	4,29		
н6303У	н6304У	6,27		



1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	553 459,92	4 201 950,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н257У	—	—	553 462,46	4 201 948,93			
н252У	—	—	553 451,42	4 201 926,29			
н251У	—	—	553 448,73	4 201 927,60			
н5313У	—	—	553 449,97	4 201 930,17			
н5314У	—	—	553 419,55	4 201 944,62			
н6324У	—	—	553 428,49	4 201 964,83			
н256У	—	—	553 459,92	4 201 950,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	2,82	—	—
н257У	н252У	25,19		
н252У	н251У	2,99		
н251У	н5313У	2,85		
н5313У	н5314У	33,68		
н5314У	н6324У	22,10		
н6324У	н256У	34,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3603**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2199У	—	—	554 613,22	4 202 758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6329У	—	—	554 613,00	4 202 750,00			
н6330У	—	—	554 616,91	4 202 749,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6331У	—	—	554 617,34	4 202 758,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2199У	—	—	554 613,22	4 202 758,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3603

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2199У	н6329У	8,22	—	—
н6329У	н6330У	3,91		
н6330У	н6331У	8,22		
н6331У	н2199У	4,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3603

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, 18 место № 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:361**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6293У	—	—	553 395,58	4 201 977,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6292У	—	—	553 414,58	4 201 970,13			
н6332У	—	—	553 425,80	4 201 992,38			
н6333У	—	—	553 410,89	4 201 999,64			
н6334У	—	—	553 395,14	4 202 005,65			
н4849У	—	—	553 394,47	4 202 005,93			
н6335У	—	—	553 384,29	4 201 983,29			
н6294У	—	—	553 383,93	4 201 982,48			
н6293У	—	—	553 395,58	4 201 977,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:361**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6293У	н6292У	20,49	—	—
н6292У	н6332У	24,92		
н6332У	н6333У	16,58		

1	2	3	4	5
н6333У	н6334У	16,86	—	—
н6334У	н4849У	0,73		
н4849У	н6335У	24,82		
н6335У	н6294У	0,89		
н6294У	н6293У	12,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3626**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6349У	—	—	553 801,07	4 202 909,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н204У	—	—	553 835,87	4 202 891,89			
н212У	—	—	553 836,94	4 202 894,02			
н211У	—	—	553 835,75	4 202 894,23			
н210У	—	—	553 845,02	4 202 911,47			
н226У	—	—	553 845,53	4 202 912,32			
н6350У	—	—	553 810,22	4 202 929,35			
н6349У	—	—	553 801,07	4 202 909,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3626**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6349У	н204У	38,91	—	—
н204У	н212У	2,38		
н212У	н211У	1,21		
н211У	н210У	19,57		
н210У	н226У	0,99		



1	2	3	4	5	6	7	8
н4852У	—	—	553 404,56	4 202 024,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6348У	—	—	553 436,06	4 202 009,83			
н6361У	—	—	553 444,37	4 202 026,86			
н6362У	—	—	553 413,47	4 202 041,24			
н4853У	—	—	553 405,33	4 202 025,64			
н4852У	—	—	553 404,56	4 202 024,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4852У	н6348У	34,61	—	—
н6348У	н6361У	18,95		
н6361У	н6362У	34,08		
н6362У	н4853У	17,60		
н4853У	н4852У	1,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3647**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6331У	—	—	554 617,34	4 202 758,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6330У	—	—	554 616,91	4 202 749,90			
н6363У	—	—	554 620,44	4 202 749,80			
н6364У	—	—	554 620,86	4 202 758,02			
н6331У	—	—	554 617,34	4 202 758,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3647**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6331У	н6330У	8,22	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н6365У	—	—	554 280,59	4 202 661,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6366У	—	—	554 286,00	4 202 657,58			
н6367У	—	—	554 287,84	4 202 660,41			
н6368У	—	—	554 282,47	4 202 664,00			
н6365У	—	—	554 280,59	4 202 661,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6365У	н6366У	6,50	—	—
н6366У	н6367У	3,38		
н6367У	н6368У	6,46		
н6368У	н6365У	3,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер С.Лазо, д 7, уч 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:372**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6387У	—	—	553 450,28	4 202 115,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5436У	—	—	553 459,50	4 202 135,30			
н6389У	—	—	553 490,98	4 202 119,61			
н6385У	—	—	553 481,11	4 202 099,59			
н6386У	—	—	553 471,65	4 202 104,97			
н6387У	—	—	553 450,28	4 202 115,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:372**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6387У	н5436У	22,13	—	—
н5436У	н6389У	35,17		



1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	553 524,24	4 202 079,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н461У	—	—	553 514,10	4 202 085,12			
н462У	—	—	553 513,76	4 202 084,49			
н463У	—	—	553 511,28	4 202 085,12			
н459У	—	—	553 493,94	4 202 093,63			
н6390У	—	—	553 496,83	4 202 099,53			
н6391У	—	—	553 495,97	4 202 099,95			
н6392У	—	—	553 500,07	4 202 108,31			
н6393У	—	—	553 501,12	4 202 107,79			
н6394У	—	—	553 503,41	4 202 112,69			
н6395У	—	—	553 533,88	4 202 098,75			
н358У	—	—	553 531,96	4 202 094,70			
н359У	—	—	553 524,24	4 202 079,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н461У	11,50	—	—
н461У	н462У	0,72		
н462У	н463У	2,56		
н463У	н459У	19,32		
н459У	н6390У	6,57		

1	2	3	4	5
н6390У	н6391У	0,96	—	—
н6391У	н6392У	9,31		
н6392У	н6393У	1,17		
н6393У	н6394У	5,41		
н6394У	н6395У	33,51		
н6395У	н358У	4,48		
н358У	н359У	16,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:375**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	553 541,05	4 202 114,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н371У	—	—	553 541,96	4 202 116,08			
н6405У	—	—	553 512,60	4 202 132,46			
н6406У	—	—	553 511,02	4 202 132,24			
н6407У	—	—	553 506,14	4 202 122,15			
н6408У	—	—	553 507,09	4 202 121,69			
н6394У	—	—	553 503,41	4 202 112,69			
н6395У	—	—	553 533,88	4 202 098,75			
н372У	—	—	553 541,05	4 202 114,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:375**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н371У	2,08	—	—
н371У	н6405У	33,62		
н6405У	н6406У	1,60		

1	2	3	4	5
н6406У	н6407У	11,21	—	—
н6407У	н6408У	1,06		
н6408У	н6394У	9,72		
н6394У	н6395У	33,51		
н6395У	н372У	17,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:376**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6396У	—	—	553 500,16	4 202 137,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6409У	—	—	553 503,17	4 202 144,03			
н6410У	—	—	553 502,89	4 202 145,01			
н6411У	—	—	553 508,20	4 202 156,74			
н6412У	—	—	553 486,30	4 202 167,13			
н6413У	—	—	553 483,57	4 202 169,80			
н5406У	—	—	553 479,04	4 202 172,31			
н5405У	—	—	553 477,59	4 202 171,81			
н6414У	—	—	553 470,06	4 202 153,59			
н6396У	—	—	553 500,16	4 202 137,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:376**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6396У	н6409У	7,01	—	—



1	2	3	4	5
н6409У	н6410У	1,02	—	—
н6410У	н6411У	12,88		
н6411У	н6412У	24,24		
н6412У	н6413У	3,82		
н6413У	н5406У	5,18		
н5406У	н5405У	1,53		
н5405У	н6414У	19,71		
н6414У	н6396У	34,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:378**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2452У	—	—	553 334,61	4 201 813,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2453У	—	—	553 306,87	4 201 826,77			
н4901У	—	—	553 307,66	4 201 828,48			
н5724У	—	—	553 316,96	4 201 849,08			
н5725У	—	—	553 323,11	4 201 845,83			
н5726У	—	—	553 333,82	4 201 838,57			
н5727У	—	—	553 344,99	4 201 832,42			
н2452У	—	—	553 334,61	4 201 813,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:378**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2452У	н2453У	30,96	—	—
н2453У	н4901У	1,88		
н4901У	н5724У	22,60		
н5724У	н5725У	6,96		
н5725У	н5726У	12,94		



1	2	3	4	5	6	7	8
н5406У	—	—	553 479,04	4 202 172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5407У	—	—	553 487,71	4 202 190,90			
н6418У	—	—	553 518,20	4 202 176,14			
н6411У	—	—	553 508,20	4 202 156,74			
н6412У	—	—	553 486,30	4 202 167,13			
н6413У	—	—	553 483,57	4 202 169,80			
н5406У	—	—	553 479,04	4 202 172,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5406У	н5407У	20,51	—	—
н5407У	н6418У	33,87		
н6418У	н6411У	21,83		
н6411У	н6412У	24,24		
н6412У	н6413У	3,82		
н6413У	н5406У	5,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:383

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6457У	—	—	553 538,42	4 202 217,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6458У	—	—	553 546,90	4 202 236,12			
н6459У	—	—	553 533,51	4 202 241,98			
н6460У	—	—	553 525,27	4 202 223,17			
н6457У	—	—	553 538,42	4 202 217,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6457У	н6458У	20,54	—	—
н6458У	н6459У	14,62		
н6459У	н6460У	20,54		
н6460У	н6457У	14,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	298 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	344
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:384**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	553 616,23	4 202 272,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н429У	—	—	553 610,40	4 202 257,23			
н428У	—	—	553 608,28	4 202 258,15			
н427У	—	—	553 604,67	4 202 249,84			
н6461У	—	—	553 580,92	4 202 260,04			
н6462У	—	—	553 582,83	4 202 264,48			
н6463У	—	—	553 584,72	4 202 263,67			
н6464У	—	—	553 592,29	4 202 282,38			
н4702У	—	—	553 592,97	4 202 282,13			
н430У	—	—	553 616,23	4 202 272,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:384**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	16,31	—	—

1	2	3	4	5
н429У	н428У	2,31	—	—
н428У	н427У	9,06		
н427У	н6461У	25,85		
н6461У	н6462У	4,83		
н6462У	н6463У	2,06		
н6463У	н6464У	20,18		
н6464У	н4702У	0,72		
н4702У	н430У	25,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Зеленый, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:387**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6472У	—	—	553 607,80	4 202 347,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4968У	—	—	553 579,86	4 202 356,59			
н4967У	—	—	553 577,73	4 202 351,07			
н6473У	—	—	553 570,00	4 202 331,06			
н5356У	—	—	553 596,09	4 202 321,34			
н6474У	—	—	553 601,57	4 202 332,96			
н6475У	—	—	553 605,04	4 202 334,35			
н6476У	—	—	553 607,14	4 202 340,74			
н6477У	—	—	553 606,20	4 202 342,73			
н6472У	—	—	553 607,80	4 202 347,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6472У	н4968У	29,43	—	—

1	2	3	4	5
н4968У	н4967У	5,92	—	—
н4967У	н6473У	21,45		
н6473У	н5356У	27,84		
н5356У	н6474У	12,85		
н6474У	н6475У	3,74		
н6475У	н6476У	6,73		
н6476У	н6477У	2,20		
н6477У	н6472У	4,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	772
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:388**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6482У	—	—	553 609,91	4 202 346,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2268У	—	—	553 616,00	4 202 370,25			
н2267У	—	—	553 606,35	4 202 372,36			
н2265У	—	—	553 596,29	4 202 373,31			
н2264У	—	—	553 587,96	4 202 374,12			
н4969У	—	—	553 585,36	4 202 368,95			
н4968У	—	—	553 579,86	4 202 356,59			
н6482У	—	—	553 609,91	4 202 346,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:388**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6482У	н2268У	24,41	—	—
н2268У	н2267У	9,88		
н2267У	н2265У	10,10		
н2265У	н2264У	8,37		
н2264У	н4969У	5,79		



1	2	3	4	5	6	7	8
н2262У	—	—	553 598,08	4 202 399,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6483У	—	—	553 601,69	4 202 408,75			
н6484У	—	—	553 608,10	4 202 422,91			
н6485У	—	—	553 629,10	4 202 415,91			
н2261У	—	—	553 622,51	4 202 392,25			
н2262У	—	—	553 598,08	4 202 399,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2262У	н6483У	9,66	—	—
н6483У	н6484У	15,54		
н6484У	н6485У	22,14		
н6485У	н2261У	24,56		
н2261У	н2262У	25,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Зеленый, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	595 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:390**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	553 374,13	4 201 776,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6488У	—	—	553 345,58	4 201 789,41			
н4961У	—	—	553 353,55	4 201 806,58			
н4962У	—	—	553 369,53	4 201 800,35			
н379У	—	—	553 382,62	4 201 793,89			
н380У	—	—	553 374,13	4 201 776,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:390**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н380У	н6488У	31,15	—	—
н6488У	н4961У	18,93		
н4961У	н4962У	17,15		
н4962У	н379У	14,60		
н379У	н380У	18,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Зеленый пер, д 5а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(606,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:394**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6517У	—	—	553 669,00	4 202 547,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6518У	—	—	553 672,93	4 202 545,75			
н6519У	—	—	553 658,87	4 202 506,84			
н6520У	—	—	553 660,01	4 202 505,61			
н6521У	—	—	553 653,84	4 202 486,50			
н6522У	—	—	553 651,54	4 202 486,95			
н6513У	—	—	553 647,93	4 202 476,83			
н6514У	—	—	553 636,90	4 202 480,37			
н6523У	—	—	553 637,43	4 202 481,87			
н6524У	—	—	553 643,63	4 202 500,26			
н6525У	—	—	553 653,90	4 202 519,29			
н6526У	—	—	553 654,73	4 202 519,07			
н6527У	—	—	553 663,95	4 202 537,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6517У	—	—	553 669,00	4 202 547,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6517У	н6518У	4,13	—	—
н6518У	н6519У	41,37		
н6519У	н6520У	1,68		
н6520У	н6521У	20,08		
н6521У	н6522У	2,34		
н6522У	н6513У	10,74		
н6513У	н6514У	11,58		
н6514У	н6523У	1,59		
н6523У	н6524У	19,41		
н6524У	н6525У	21,62		
н6525У	н6526У	0,86		
н6526У	н6527У	20,21		
н6527У	н6517У	11,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	507

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:398**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6543У	—	—	553 377,76	4 201 850,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6531У	—	—	553 375,90	4 201 847,00			
н6530У	—	—	553 383,15	4 201 843,64			
н6529У	—	—	553 383,72	4 201 842,51			
н556У	—	—	553 401,30	4 201 832,97			
н555У	—	—	553 406,53	4 201 841,27			
н1754У	—	—	553 411,20	4 201 850,72			
н2559У	—	—	553 397,34	4 201 858,75			
н2558У	—	—	553 396,91	4 201 857,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2557У	—	—	553 380,12	4 201 865,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6544У	—	—	553 374,30	4 201 852,50			
н6543У	—	—	553 377,76	4 201 850,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6543У	н6531У	4,26	—	—
н6531У	н6530У	7,99		
н6530У	н6529У	1,27		
н6529У	н556У	20,00		
н556У	н555У	9,81		
н555У	н1754У	10,54		
н1754У	н2559У	16,02		
н2559У	н2558У	0,98		
н2558У	н2557У	18,38		
н2557У	н6544У	14,10		
н6544У	н6543У	3,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Зеленый, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:402**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6567У	—	—	552 893,88	4 201 740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6568У	—	—	552 888,22	4 201 766,20			
н6569У	—	—	552 915,66	4 201 772,28			
н6570У	—	—	552 917,81	4 201 760,45			
н6571У	—	—	552 914,16	4 201 759,78			
н6572У	—	—	552 917,31	4 201 745,76			
н6567У	—	—	552 893,88	4 201 740,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6567У	н6568У	26,24	—	—
н6568У	н6569У	28,11		
н6569У	н6570У	12,02		
н6570У	н6571У	3,71		
н6571У	н6572У	14,37		
н6572У	н6567У	24,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Кооперативный Тупик, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	843
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:403**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6573У	—	—	552 919,59	4 201 780,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6574У	—	—	552 918,35	4 201 787,16			
н6575У	—	—	552 918,35	4 201 794,04			
н6576У	—	—	552 917,44	4 201 799,01			
н5233У	—	—	552 916,28	4 201 805,09			
н5241У	—	—	552 896,43	4 201 809,83			
н6546У	—	—	552 883,75	4 201 805,91			
н6545У	—	—	552 885,23	4 201 781,66			
н6552У	—	—	552 884,96	4 201 774,43			
н6551У	—	—	552 884,52	4 201 772,88			
н6577У	—	—	552 883,27	4 201 771,95			
н6578У	—	—	552 887,27	4 201 770,19			
н6568У	—	—	552 888,22	4 201 766,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6569У	—	—	552 915,66	4 201 772,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6579У	—	—	552 914,10	4 201 779,33			
н6573У	—	—	552 919,59	4 201 780,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6573У	н6574У	6,66	—	—
н6574У	н6575У	6,88		
н6575У	н6576У	5,05		
н6576У	н5233У	6,19		
н5233У	н5241У	20,41		
н5241У	н6546У	13,27		
н6546У	н6545У	24,30		
н6545У	н6552У	7,24		
н6552У	н6551У	1,61		
н6551У	н6577У	1,56		
н6577У	н6578У	4,37		
н6578У	н6568У	4,10		
н6568У	н6569У	28,11		
н6569У	н6579У	7,22		
н6579У	н6573У	5,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашево г, Кооперативный Тупик пер, д 4/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1246 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 246,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	346
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:404

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6570У	—	—	552 917,81	4 201 760,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6569У	—	—	552 915,66	4 201 772,28			
н6579У	—	—	552 914,10	4 201 779,33			
н6573У	—	—	552 919,59	4 201 780,62			
н6580У	—	—	552 937,30	4 201 783,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н6581У	—	—	552 943,35	4 201 780,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6582У	—	—	552 951,60	4 201 781,29			
н6583У	—	—	552 956,96	4 201 755,68			
н6584У	—	—	552 920,95	4 201 747,14			
н6570У	—	—	552 917,81	4 201 760,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6570У	н6569У	12,02	—	—
н6569У	н6579У	7,22		
н6579У	н6573У	5,64		
н6573У	н6580У	18,02		
н6580У	н6581У	6,89		
н6581У	н6582У	8,27		
н6582У	н6583У	26,16		
н6583У	н6584У	37,01		
н6584У	н6570У	13,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Кооперативный тупик, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1148 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	248
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4066

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	554 106,88	4 202 473,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н750У	—	—	554 100,79	4 202 477,59			
н4772У	—	—	554 102,96	4 202 481,32			
н4773У	—	—	554 109,17	4 202 477,67			
н751У	—	—	554 106,88	4 202 473,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4066

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н750У	7,07	—	—
н750У	н4772У	4,32		
н4772У	н4773У	7,20		
н4773У	н751У	4,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4066

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Восточный, 8, участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:407**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1412У	—	—	553 825,37	4 202 207,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4782У	—	—	553 807,31	4 202 213,55			
н4783У	—	—	553 813,84	4 202 233,96			
н4784У	—	—	553 815,02	4 202 235,50			
н60У	—	—	553 817,09	4 202 241,55			
н5221У	—	—	553 837,84	4 202 236,24			
н1414У	—	—	553 836,05	4 202 228,56			
н1413У	—	—	553 832,97	4 202 229,51			
н1412У	—	—	553 825,37	4 202 207,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:407**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1412У	н4782У	18,99	—	—
н4782У	н4783У	21,43		
н4783У	н4784У	1,94		

1	2	3	4	5
н4784У	н60У	6,39	—	—
н60У	н5221У	21,42		
н5221У	н1414У	7,89		
н1414У	н1413У	3,22		
н1413У	н1412У	23,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2153
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:408**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6627У	—	—	553 278,37	4 202 402,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6628У	—	—	553 258,02	4 202 413,94			
н975У	—	—	553 274,53	4 202 445,89			
н974У	—	—	553 294,21	4 202 436,55			
н973У	—	—	553 292,29	4 202 432,24			
н6627У	—	—	553 278,37	4 202 402,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:408**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6627У	н6628У	23,33	—	—
н6628У	н975У	35,96		
н975У	н974У	21,78		
н974У	н973У	4,72		
н973У	н6627У	32,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:408**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Моховой, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	277
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:412**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6646У	—	—	553 536,26	4 202 212,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6457У	—	—	553 538,42	4 202 217,41			
н6460У	—	—	553 525,27	4 202 223,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6459У	—	—	553 533,51	4 202 241,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6458У	—	—	553 546,90	4 202 236,12			
н6647У	—	—	553 549,83	4 202 242,60			
н6648У	—	—	553 522,70	4 202 256,44			
н6649У	—	—	553 510,00	4 202 231,64			
н6650У	—	—	553 507,77	4 202 227,95			
н6646У	—	—	553 536,26	4 202 212,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6646У	н6457У	5,24	—	—
н6457У	н6460У	14,36		
н6460У	н6459У	20,54		
н6459У	н6458У	14,62		
н6458У	н6647У	7,11		
н6647У	н6648У	30,46		
н6648У	н6649У	27,86		
н6649У	н6650У	4,31		
н6650У	н6646У	32,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4132**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6651У	—	—	553 224,84	4 202 098,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2193У	—	—	553 221,04	4 202 099,61			
н2194У	—	—	553 223,87	4 202 106,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6652У	—	—	553 227,80	4 202 104,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6651У	—	—	553 224,84	4 202 098,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6651У	н2193У	4,08	—	—
н2193У	н2194У	7,25		
н2194У	н6652У	4,25		
н6652У	н6651У	7,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, 1, ряд 1, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:415**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2445У	—	—	554 275,86	4 202 425,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2444У	—	—	554 280,99	4 202 440,07			
н2026У	—	—	554 287,98	4 202 453,31			
н2027У	—	—	554 291,40	4 202 460,16			
н4661У	—	—	554 280,74	4 202 463,22			
н4660У	—	—	554 283,50	4 202 481,89			
н4659У	—	—	554 266,30	4 202 484,43			
н4658У	—	—	554 266,61	4 202 488,40			
н4657У	—	—	554 253,24	4 202 490,46			
н4656У	—	—	554 249,17	4 202 473,60			
н4655У	—	—	554 247,11	4 202 451,95			
н4654У	—	—	554 247,11	4 202 431,80			
н6653У	—	—	554 252,84	4 202 431,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6654У	—	—	554 254,68	4 202 425,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6655У	—	—	554 275,09	4 202 423,48			
н2445У	—	—	554 275,86	4 202 425,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2445У	н2444У	15,31	—	—
н2444У	н2026У	14,97		
н2026У	н2027У	7,66		
н2027У	н4661У	11,09		
н4661У	н4660У	18,87		
н4660У	н4659У	17,39		
н4659У	н4658У	3,98		
н4658У	н4657У	13,53		
н4657У	н4656У	17,34		
н4656У	н4655У	21,75		
н4655У	н4654У	20,15		
н4654У	н6653У	5,76		
н6653У	н6654У	5,85		
н6654У	н6655У	20,53		
н6655У	н2445У	2,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Озерный, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2078 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2078,00} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	2 800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	722
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2162
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4170**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6759У	—	—	554 598,07	4 202 779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6760У	—	—	554 598,07	4 202 767,47			
н2498У	—	—	554 602,32	4 202 767,47			
н2497У	—	—	554 602,32	4 202 779,37			
н6759У	—	—	554 598,07	4 202 779,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6759У	н6760У	11,90	—	—
н6760У	н2498У	4,25		
н2498У	н2497У	11,90		
н2497У	н6759У	4,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, 18, ряд 2,участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(51,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4202**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3791У	—	—	554 278,51	4 202 658,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3790У	—	—	554 284,08	4 202 654,62			
н6366У	—	—	554 286,00	4 202 657,58			
н6365У	—	—	554 280,59	4 202 661,19			
н3791У	—	—	554 278,51	4 202 658,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3791У	н3790У	6,55	—	—
н3790У	н6366У	3,53		
н6366У	н6365У	6,50		
н6365У	н3791У	3,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, р-н Колпашевский, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, пер. С.Лазо, 7, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:423

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5072У	—	—	552 926,43	4 201 863,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5073У	—	—	552 927,50	4 201 853,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5235У	—	—	552 931,60	4 201 832,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5236У	—	—	552 914,95	4 201 833,28			
н5238У	—	—	552 899,79	4 201 836,07			
н8088У	—	—	552 891,19	4 201 861,34			
н5072У	—	—	552 926,43	4 201 863,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5072У	н5073У	9,82	—	—
н5073У	н5235У	21,53		
н5235У	н5236У	16,66		
н5236У	н5238У	15,41		
н5238У	н8088У	26,69		
н8088У	н5072У	35,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:423

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, Колпашевский район, г. Колпашево, пер. Пристанской, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(948,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	273
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4242**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2350У	—	—	553 236,96	4 202 077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2389У	—	—	553 239,56	4 202 083,53			
н8093У	—	—	553 235,69	4 202 085,03			
н8094У	—	—	553 233,19	4 202 078,86			
н2350У	—	—	553 236,96	4 202 077,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2350У	н2389У	6,68	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н8102У	—	—	554 989,79	4 202 668,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8103У	—	—	554 985,99	4 202 670,03			
н8104У	—	—	554 982,67	4 202 663,62			
н8105У	—	—	554 986,51	4 202 661,69			
н8102У	—	—	554 989,79	4 202 668,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8102У	н8103У	4,25	—	—
н8103У	н8104У	7,22		
н8104У	н8105У	4,30		
н8105У	н8102У	7,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Мира, 144/2/3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:425**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8106У	—	—	553 010,56	4 201 882,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8107У	—	—	553 005,97	4 201 881,39			
н8108У	—	—	553 007,64	4 201 875,32			
н8109У	—	—	553 012,23	4 201 876,59			
н8106У	—	—	553 010,56	4 201 882,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:425**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8106У	н8107У	4,76	—	—
н8107У	н8108У	6,30		
н8108У	н8109У	4,76		



1	2	3	4	5	6	7	8
н4710У	—	—	553 000,70	4 201 880,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8107У	—	—	553 005,97	4 201 881,39			
н8108У	—	—	553 007,64	4 201 875,32			
н8109У	—	—	553 012,23	4 201 876,59			
н8106У	—	—	553 010,56	4 201 882,66			
н8122У	—	—	553 024,71	4 201 886,67			
н8123У	—	—	553 025,91	4 201 886,08			
н8124У	—	—	553 032,80	4 201 888,27			
н8125У	—	—	553 033,51	4 201 886,02			
н8126У	—	—	553 037,19	4 201 887,36			
н8127У	—	—	553 050,22	4 201 845,88			
н8128У	—	—	553 051,79	4 201 841,29			
н8129У	—	—	553 044,92	4 201 839,59			
н8130У	—	—	553 037,92	4 201 836,47			
н8131У	—	—	553 029,82	4 201 834,60			
н4707У	—	—	553 020,03	4 201 831,11			
н4708У	—	—	553 012,51	4 201 851,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4709У	—	—	553 006,69	4 201 864,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4710У	—	—	553 000,70	4 201 880,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4710У	н8107У	5,44	—	—
н8107У	н8108У	6,30		
н8108У	н8109У	4,76		
н8109У	н8106У	6,30		
н8106У	н8122У	14,71		
н8122У	н8123У	1,34		
н8123У	н8124У	7,23		
н8124У	н8125У	2,36		
н8125У	н8126У	3,92		
н8126У	н8127У	43,48		
н8127У	н8128У	4,85		
н8128У	н8129У	7,08		
н8129У	н8130У	7,66		
н8130У	н8131У	8,31		
н8131У	н4707У	10,39		
н4707У	н4708У	22,12		
н4708У	н4709У	13,51		
н4709У	н4710У	17,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1757 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 757,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	857
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:427**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8154У	—	—	553 073,62	4 201 849,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8155У	—	—	553 063,15	4 201 848,86			
н8127У	—	—	553 050,22	4 201 845,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8126У	—	—	553 037,19	4 201 887,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8156У	—	—	553 042,02	4 201 889,06			
н8157У	—	—	553 042,68	4 201 892,51			
н8158У	—	—	553 062,53	4 201 899,46			
н8154У	—	—	553 073,62	4 201 849,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8154У	н8155У	10,49	—	—
н8155У	н8127У	13,27		
н8127У	н8126У	43,48		
н8126У	н8156У	5,12		
н8156У	н8157У	3,51		
н8157У	н8158У	21,03		
н8158У	н8154У	51,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Пристанской, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1222 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 222,00)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	730
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	492
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:428**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8169У	—	—	553 064,90	4 201 962,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8170У	—	—	553 050,40	4 201 957,55			
н8171У	—	—	553 050,54	4 201 957,13			
н8172У	—	—	553 050,54	4 201 957,13			
н8173У	—	—	553 056,09	4 201 939,47			
н8174У	—	—	553 051,55	4 201 937,71			
н8175У	—	—	553 060,50	4 201 912,46			
н8176У	—	—	553 060,92	4 201 911,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8177У	—	—	553 076,87	4 201 916,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8178У	—	—	553 079,66	4 201 917,87			
н8179У	—	—	553 079,16	4 201 919,38			
н8180У	—	—	553 065,31	4 201 961,01			
н8169У	—	—	553 064,90	4 201 962,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8169У	н8170У	15,22	—	—
н8170У	н8171У	0,44		
н8171У	н8172У	0,00		
н8172У	н8173У	18,51		
н8173У	н8174У	4,87		
н8174У	н8175У	26,79		
н8175У	н8176У	1,29		
н8176У	н8177У	16,92		
н8177У	н8178У	2,96		
н8178У	н8179У	1,59		
н8179У	н8180У	43,87		
н8180У	н8169У	1,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	856 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	721
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:429

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8171У	—	—	553 050,54	4 201 957,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2168У	—	—	553 048,52	4 201 956,39			
н2167У	—	—	553 033,31	4 201 950,70			
н6656У	—	—	553 048,20	4 201 908,18			
н8175У	—	—	553 060,50	4 201 912,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8174У	—	—	553 051,55	4 201 937,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8173У	—	—	553 056,09	4 201 939,47			
н8171У	—	—	553 050,54	4 201 957,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8171У	н2168У	2,15	—	—
н2168У	н2167У	16,24		
н2167У	н6656У	45,05		
н6656У	н8175У	13,02		
н8175У	н8174У	26,79		
н8174У	н8173У	4,87		
н8173У	н8171У	18,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, переулок Пристанской, 8/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	654
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:432**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5036У	—	—	554 462,61	4 202 355,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5037У	—	—	554 450,57	4 202 334,18			
н8810У	—	—	554 432,79	4 202 345,32			
н8811У	—	—	554 432,02	4 202 348,06			
н8812У	—	—	554 437,89	4 202 357,83			
н8813У	—	—	554 443,97	4 202 367,94			
н5036У	—	—	554 462,61	4 202 355,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5036У	н5037У	24,44	—	—
н5037У	н8810У	20,98		
н8810У	н8811У	2,85		
н8811У	н8812У	11,40		
н8812У	н8813У	11,80		
н8813У	н5036У	22,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:432

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, пер. Ракетный, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1935
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:435**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4480У	—	—	554 622,43	4 202 652,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4484У	—	—	554 642,96	4 202 639,84			
н8819У	—	—	554 645,83	4 202 644,21			
н8820У	—	—	554 657,76	4 202 663,82			
н8821У	—	—	554 660,27	4 202 668,17			
н8822У	—	—	554 650,10	4 202 673,65			
н8823У	—	—	554 649,87	4 202 673,23			
н8824У	—	—	554 639,93	4 202 678,64			
н8825У	—	—	554 639,28	4 202 679,00			
н4480У	—	—	554 622,43	4 202 652,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:435**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4480У	н4484У	23,91	—	—

1	2	3	4	5
н4484У	н8819У	5,23	—	—
н8819У	н8820У	22,95		
н8820У	н8821У	5,02		
н8821У	н8822У	11,55		
н8822У	н8823У	0,48		
н8823У	н8824У	11,32		
н8824У	н8825У	0,74		
н8825У	н4480У	31,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:435

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	781
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2449
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:436**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8821У	—	—	554 660,27	4 202 668,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8822У	—	—	554 650,10	4 202 673,65			
н8823У	—	—	554 649,87	4 202 673,23			
н8824У	—	—	554 639,93	4 202 678,64			
н8826У	—	—	554 647,55	4 202 692,37			
н8827У	—	—	554 647,11	4 202 692,62			
н8828У	—	—	554 653,29	4 202 702,47			
н8829У	—	—	554 672,32	4 202 690,53			
н8830У	—	—	554 672,64	4 202 689,38			
н8831У	—	—	554 672,05	4 202 688,58			
н8821У	—	—	554 660,27	4 202 668,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:436**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н8821У	н8822У	11,55	—	—
н8822У	н8823У	0,48		
н8823У	н8824У	11,32		
н8824У	н8826У	15,70		
н8826У	н8827У	0,51		
н8827У	н8828У	11,63		
н8828У	н8829У	22,47		
н8829У	н8830У	1,19		
н8830У	н8831У	0,99		
н8831У	н8821У	23,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, пер. Ракетный, 14, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4315. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:438**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8845У	—	—	554 672,45	4 202 730,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8846У	—	—	554 663,22	4 202 716,12			
н8847У	—	—	554 687,39	4 202 701,18			
н4980У	—	—	554 689,19	4 202 704,11			
н4979У	—	—	554 696,68	4 202 715,00			
н8845У	—	—	554 672,45	4 202 730,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8845У	н8846У	17,10	—	—
н8846У	н8847У	28,41		
н8847У	н4980У	3,44		
н4980У	н4979У	13,22		
н4979У	н8845У	28,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:438**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Ракетный пер, д 16-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2450. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:439**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8848У	—	—	554 484,89	4 202 378,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8849У	—	—	554 461,38	4 202 394,00			
н8813У	—	—	554 443,97	4 202 367,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5036У	—	—	554 462,61	4 202 355,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5035У	—	—	554 468,01	4 202 352,27			
н8850У	—	—	554 480,13	4 202 370,65			
н8848У	—	—	554 484,89	4 202 378,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8848У	н8849У	28,26	—	—
н8849У	н8813У	31,34		
н8813У	н5036У	22,44		
н5036У	н5035У	6,27		
н5035У	н8850У	22,02		
н8850У	н8848У	9,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Ракетный, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	263

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1604
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:440**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8848У	—	—	554 484,89	4 202 378,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8856У	—	—	554 492,92	4 202 392,67			
н8857У	—	—	554 496,31	4 202 399,38			
н8858У	—	—	554 489,63	4 202 403,08			
н8859У	—	—	554 490,07	4 202 403,86			
н8860У	—	—	554 474,06	4 202 414,01			
н8849У	—	—	554 461,38	4 202 394,00			
н8848У	—	—	554 484,89	4 202 378,32			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8848У	н8856У	16,44	—	—
н8856У	н8857У	7,52		
н8857У	н8858У	7,64		
н8858У	н8859У	0,90		
н8859У	н8860У	18,96		
н8860У	н8849У	23,69		
н8849У	н8848У	28,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1936
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:443**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4889У	—	—	554 533,19	4 202 459,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8866У	—	—	554 534,16	4 202 458,71			
н8867У	—	—	554 547,41	4 202 480,05			
н8868У	—	—	554 522,76	4 202 495,42			
н4884У	—	—	554 509,83	4 202 473,66			
н4889У	—	—	554 533,19	4 202 459,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:443**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4889У	н8866У	1,12	—	—
н8866У	н8867У	25,12		
н8867У	н8868У	29,05		
н8868У	н4884У	25,31		
н4884У	н4889У	27,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:443**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1605
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:445**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8875У	—	—	554 576,80	4 202 529,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8876У	—	—	554 592,68	4 202 558,06			
н2384У	—	—	554 595,44	4 202 562,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2383У	—	—	554 575,97	4 202 574,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8877У	—	—	554 575,25	4 202 574,49			
н8878У	—	—	554 555,82	4 202 541,75			
н8875У	—	—	554 576,80	4 202 529,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8875У	н8876У	32,56	—	—
н8876У	н2384У	5,52		
н2384У	н2383У	22,48		
н2383У	н8877У	0,83		
н8877У	н8878У	38,07		
н8878У	н8875У	24,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	764
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2349
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:450**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8895У	—	—	554 137,44	4 201 964,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8896У	—	—	554 129,62	4 201 951,04			
н8897У	—	—	554 151,59	4 201 937,35			
н8898У	—	—	554 152,11	4 201 938,08			
н8899У	—	—	554 170,38	4 201 927,53			
н8900У	—	—	554 173,56	4 201 932,47			
н8901У	—	—	554 178,94	4 201 941,38			
н8902У	—	—	554 151,69	4 201 955,63			
н8895У	—	—	554 137,44	4 201 964,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:450**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8895У	н8896У	15,49	—	—
н8896У	н8897У	25,89		
н8897У	н8898У	0,90		
н8898У	н8899У	21,10		
н8899У	н8900У	5,88		
н8900У	н8901У	10,41		
н8901У	н8902У	30,75		
н8902У	н8895У	16,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:450**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский область, г. Колпашево, ул. Базарная, участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2816
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:451**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8911У	—	—	554 140,85	4 201 969,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8912У	—	—	554 139,11	4 201 970,87			
н8913У	—	—	554 143,28	4 201 977,95			
н8914У	—	—	554 145,35	4 201 976,65			
н8915У	—	—	554 175,65	4 201 959,79			
н8916У	—	—	554 185,79	4 201 953,26			
н8901У	—	—	554 178,94	4 201 941,38			
н8902У	—	—	554 151,69	4 201 955,63			
н8895У	—	—	554 137,44	4 201 964,41			
н8911У	—	—	554 140,85	4 201 969,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:451**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8911У	н8912У	2,02	—	—

1	2	3	4	5
н8912У	н8913У	8,22	—	—
н8913У	н8914У	2,44		
н8914У	н8915У	34,67		
н8915У	н8916У	12,06		
н8916У	н8901У	13,71		
н8901У	н8902У	30,75		
н8902У	н8895У	16,74		
н8895У	н8911У	6,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1843
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:452**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5210У	—	—	554 155,08	4 201 987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8917У	—	—	554 153,07	4 201 988,85			
н8914У	—	—	554 145,35	4 201 976,65			
н8915У	—	—	554 175,65	4 201 959,79			
н8916У	—	—	554 185,79	4 201 953,26			
н8918У	—	—	554 192,51	4 201 964,53			
н5211У	—	—	554 182,95	4 201 970,32			
н5210У	—	—	554 155,08	4 201 987,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:452**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5210У	н8917У	2,40	—	—
н8917У	н8914У	14,44		
н8914У	н8915У	34,67		
н8915У	н8916У	12,06		
н8916У	н8918У	13,12		



1	2	3	4	5	6	7	8
н8930У	—	—	554 212,85	4 201 974,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8931У	—	—	554 202,75	4 201 979,94			
н5212У	—	—	554 194,17	4 201 986,11			
н5213У	—	—	554 180,26	4 201 996,71			
н8932У	—	—	554 184,42	4 202 000,86			
н8933У	—	—	554 198,21	4 202 007,22			
н8934У	—	—	554 201,11	4 202 009,20			
н8935У	—	—	554 202,26	4 202 009,18			
н8936У	—	—	554 222,10	4 201 994,19			
н8937У	—	—	554 214,29	4 201 979,82			
н8938У	—	—	554 215,46	4 201 978,93			
н8930У	—	—	554 212,85	4 201 974,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8930У	н8931У	11,71	—	—
н8931У	н5212У	10,57		
н5212У	н5213У	17,49		
н5213У	н8932У	5,88		
н8932У	н8933У	15,19		
н8933У	н8934У	3,51		

1	2	3	4	5
н8934У	н8935У	1,15	—	—
н8935У	н8936У	24,87		
н8936У	н8937У	16,36		
н8937У	н8938У	1,47		
н8938У	н8930У	5,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	676
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1835
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:454**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8949У	—	—	554 214,55	4 202 015,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8950У	—	—	554 214,14	4 202 014,34			
н8951У	—	—	554 217,86	4 202 009,47			
н8952У	—	—	554 232,41	4 201 997,62			
н8953У	—	—	554 244,11	4 201 991,43			
н1303У	—	—	554 259,26	4 202 011,01			
н1302У	—	—	554 241,05	4 202 025,10			
н1301У	—	—	554 238,31	4 202 029,60			
н5761У	—	—	554 213,57	4 202 017,70			
н8949У	—	—	554 214,55	4 202 015,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8949У	н8950У	1,12	—	—

1	2	3	4	5
н8950У	н8951У	6,13	—	—
н8951У	н8952У	18,76		
н8952У	н8953У	13,24		
н8953У	н1303У	24,76		
н1303У	н1302У	23,02		
н1302У	н1301У	5,27		
н1301У	н5761У	27,45		
н5761У	н8949У	2,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:454

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	743
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1743
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:456**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8978У	—	—	554 398,02	4 202 304,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8979У	—	—	554 371,42	4 202 320,08			
н8980У	—	—	554 369,72	4 202 317,13			
н8981У	—	—	554 366,63	4 202 318,91			
н5204У	—	—	554 357,62	4 202 304,07			
н5203У	—	—	554 387,37	4 202 286,69			
н8978У	—	—	554 398,02	4 202 304,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8978У	н8979У	30,70	—	—
н8979У	н8980У	3,40		
н8980У	н8981У	3,57		
н8981У	н5204У	17,36		
н5204У	н5203У	34,45		
н5203У	н8978У	20,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский область, г. Колпашево, ул. Базарная, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2380
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:460

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9011У	—	—	554 462,82	4 202 413,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н9012У	—	—	554 451,72	4 202 394,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4870У	—	—	554 449,94	4 202 392,32			
н4864У	—	—	554 421,41	4 202 409,00			
н9013У	—	—	554 433,15	4 202 429,77			
н9011У	—	—	554 462,82	4 202 413,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9011У	н9012У	22,33	—	—
н9012У	н4870У	2,64		
н4870У	н4864У	33,05		
н4864У	н9013У	23,86		
н9013У	н9011У	33,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	769

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1824
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:461**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9014У	—	—	554 446,70	4 202 451,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9013У	—	—	554 433,15	4 202 429,77			
н9011У	—	—	554 462,82	4 202 413,65			
н9015У	—	—	554 475,41	4 202 436,01			
н9014У	—	—	554 446,70	4 202 451,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:461**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9014У	н9013У	25,60	—	—
н9013У	н9011У	33,77		
н9011У	н9015У	25,66		



1	2	3	4	5	6	7	8
н9016У	—	—	554 487,31	4 202 458,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9017У	—	—	554 488,56	4 202 457,76			
н9015У	—	—	554 475,41	4 202 436,01			
н9014У	—	—	554 446,70	4 202 451,49			
н9018У	—	—	554 459,92	4 202 472,73			
н9016У	—	—	554 487,31	4 202 458,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9016У	н9017У	1,47	—	—
н9017У	н9015У	25,42		
н9015У	н9014У	32,62		
н9014У	н9018У	25,02		
н9018У	н9016У	30,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	699
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1822
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:464

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9023У	—	—	554 474,95	4 202 497,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9018У	—	—	554 459,92	4 202 472,73			
н9016У	—	—	554 487,31	4 202 458,53			
н9024У	—	—	554 500,21	4 202 479,50			
н9025У	—	—	554 500,82	4 202 481,14			
н9023У	—	—	554 474,95	4 202 497,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9023У	н9018У	29,04	—	—
н9018У	н9016У	30,85		
н9016У	н9024У	24,62		
н9024У	н9025У	1,75		
н9025У	н9023У	30,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	764
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1831
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:465**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6631У	—	—	554 350,35	4 202 331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9026У	—	—	554 328,50	4 202 295,79			
н9027У	—	—	554 320,03	4 202 311,63			
н9028У	—	—	554 320,54	4 202 314,41			
н2229У	—	—	554 307,81	4 202 355,84			
н6634У	—	—	554 319,24	4 202 349,34			
н6631У	—	—	554 350,35	4 202 331,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6631У	н9026У	42,28	—	—
н9026У	н9027У	17,96		
н9027У	н9028У	2,83		
н9028У	н2229У	43,34		
н2229У	н6634У	13,15		
н6634У	н6631У	35,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 091,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	191
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1830
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:466

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2366У	—	—	554 513,72	4 202 500,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н9025У	—	—	554 500,82	4 202 481,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9023У	—	—	554 474,95	4 202 497,58			
н2375У	—	—	554 487,94	4 202 518,60			
н2376У	—	—	554 501,17	4 202 509,82			
н2377У	—	—	554 501,36	4 202 509,01			
н2378У	—	—	554 505,23	4 202 506,69			
н2379У	—	—	554 505,01	4 202 506,29			
н2366У	—	—	554 513,72	4 202 500,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2366У	н9025У	23,63	—	—
н9025У	н9023У	30,65		
н9023У	н2375У	24,71		
н2375У	н2376У	15,88		
н2376У	н2377У	0,83		
н2377У	н2378У	4,51		
н2378У	н2379У	0,46		
н2379У	н2366У	10,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1829
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:467**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9029У	—	—	554 533,09	4 202 595,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9030У	—	—	554 514,91	4 202 566,08			
н9031У	—	—	554 545,82	4 202 547,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9032У	—	—	554 564,13	4 202 575,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9029У	—	—	554 533,09	4 202 595,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9029У	н9030У	34,20	—	—
н9030У	н9031У	35,95		
н9031У	н9032У	33,55		
н9032У	н9029У	36,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Базарная, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1227 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	327
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1826
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:468**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9032У	—	—	554 564,13	4 202 575,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9029У	—	—	554 533,09	4 202 595,05			
н9033У	—	—	554 545,79	4 202 615,93			
н9034У	—	—	554 577,06	4 202 597,65			
н9035У	—	—	554 567,00	4 202 580,73			
н9036У	—	—	554 565,96	4 202 578,99			
н9032У	—	—	554 564,13	4 202 575,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:468**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9032У	н9029У	36,51	—	—
н9029У	н9033У	24,44		
н9033У	н9034У	36,22		
н9034У	н9035У	19,68		
н9035У	н9036У	2,03		
н9036У	н9032У	3,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:468

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1814
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:469

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9037У	—	—	554 391,36	4 202 402,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9009У	—	—	554 381,16	4 202 385,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9010У	—	—	554 351,81	4 202 403,72			
н5369У	—	—	554 359,22	4 202 414,07			
н2072У	—	—	554 362,06	4 202 420,15			
н9037У	—	—	554 391,36	4 202 402,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9037У	н9009У	19,89	—	—
н9009У	н9010У	34,61		
н9010У	н5369У	12,73		
н5369У	н2072У	6,71		
н2072У	н9037У	34,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	629

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1813
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:470**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9034У	—	—	554 577,06	4 202 597,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9057У	—	—	554 589,95	4 202 619,09			
н9058У	—	—	554 557,98	4 202 637,89			
н9033У	—	—	554 545,79	4 202 615,93			
н9034У	—	—	554 577,06	4 202 597,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9034У	н9057У	25,02	—	—
н9057У	н9058У	37,09		
н9058У	н9033У	25,12		





1	2	3	4	5	6	7	8
н9057У	—	—	554 589,95	4 202 619,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9060У	—	—	554 603,11	4 202 640,63			
н9061У	—	—	554 596,53	4 202 645,40			
н9062У	—	—	554 570,77	4 202 660,28			
н9058У	—	—	554 557,98	4 202 637,89			
н9057У	—	—	554 589,95	4 202 619,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9057У	н9060У	25,24	—	—
н9060У	н9061У	8,13		
н9061У	н9062У	29,75		
н9062У	н9058У	25,79		
н9058У	н9057У	37,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:472

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	806
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1811
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:474**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9066У	—	—	554 583,04	4 202 678,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9062У	—	—	554 570,77	4 202 660,28			
н9061У	—	—	554 596,53	4 202 645,40			
н9060У	—	—	554 603,11	4 202 640,63			
н9067У	—	—	554 613,62	4 202 658,11			
н9066У	—	—	554 583,04	4 202 678,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:474**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9066У	н9062У	21,56	—	—
н9062У	н9061У	29,75		
н9061У	н9060У	8,13		
н9060У	н9067У	20,40		
н9067У	н9066У	36,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:474

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Базарная, 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1810
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:475**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9067У	—	—	554 613,62	4 202 658,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9066У	—	—	554 583,04	4 202 678,01			
н9068У	—	—	554 592,81	4 202 693,83			
н9069У	—	—	554 626,02	4 202 674,88			
н9070У	—	—	554 620,56	4 202 666,05			
н9071У	—	—	554 619,30	4 202 666,65			
н9067У	—	—	554 613,62	4 202 658,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:475**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9067У	н9066У	36,48	—	—
н9066У	н9068У	18,59		
н9068У	н9069У	38,24		
н9069У	н9070У	10,38		
н9070У	н9071У	1,40		
н9071У	н9067У	10,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	654
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1917
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:476

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9072У	—	—	554 636,16	4 202 691,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9073У	—	—	554 604,23	4 202 711,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9068У	—	—	554 592,81	4 202 693,83			
н9069У	—	—	554 626,02	4 202 674,88			
н9072У	—	—	554 636,16	4 202 691,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9072У	н9073У	37,60	—	—
н9073У	н9068У	21,32		
н9068У	н9069У	38,24		
н9069У	н9072У	19,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Базарная, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	628
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1821
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:479**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9074У	—	—	554 646,42	4 202 709,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9080У	—	—	554 661,36	4 202 732,50			
н9081У	—	—	554 664,40	4 202 740,47			
н9082У	—	—	554 638,35	4 202 746,21			
н9083У	—	—	554 637,81	4 202 743,73			
н9084У	—	—	554 630,76	4 202 745,28			
н9085У	—	—	554 627,49	4 202 738,89			
н9086У	—	—	554 620,17	4 202 735,35			
н9075У	—	—	554 615,94	4 202 728,58			
н9074У	—	—	554 646,42	4 202 709,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9074У	н9080У	27,31	—	—
н9080У	н9081У	8,53		
н9081У	н9082У	26,67		
н9082У	н9083У	2,54		
н9083У	н9084У	7,22		
н9084У	н9085У	7,18		
н9085У	н9086У	8,13		
н9086У	н9075У	7,98		
н9075У	н9074У	35,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., г. Колпашево, ул. Базарная, 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1819
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:482**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9090У	—	—	554 523,62	4 202 618,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2048У	—	—	554 494,79	4 202 635,41			
н2043У	—	—	554 494,21	4 202 635,81			
н2042У	—	—	554 483,33	4 202 617,46			
н9089У	—	—	554 513,00	4 202 600,40			
н9090У	—	—	554 523,62	4 202 618,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9090У	н2048У	33,52	—	—
н2048У	н2043У	0,70		
н2043У	н2042У	21,33		
н2042У	н9089У	34,23		
н9089У	н9090У	20,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:482**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский область, г. Колпашево, ул. Базарная, 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2532
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:483**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9091У	—	—	554 533,67	4 202 635,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9090У	—	—	554 523,62	4 202 618,31			
н2048У	—	—	554 494,79	4 202 635,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2049У	—	—	554 504,57	4 202 653,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9091У	—	—	554 533,67	4 202 635,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9091У	н9090У	19,64	—	—
н9090У	н2048У	33,52		
н2048У	н2049У	20,49		
н2049У	н9091У	34,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1817
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:484**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9091У	—	—	554 533,67	4 202 635,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2239У	—	—	554 544,50	4 202 652,45			
н2059У	—	—	554 517,04	4 202 668,87			
н2051У	—	—	554 515,04	4 202 670,09			
н2049У	—	—	554 504,57	4 202 653,42			
н9091У	—	—	554 533,67	4 202 635,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:484**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9091У	н2239У	20,38	—	—
н2239У	н2059У	31,99		
н2059У	н2051У	2,34		
н2051У	н2049У	19,69		
н2049У	н9091У	34,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:484**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1816
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:486**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9092У	—	—	553 754,20	4 202 958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9093У	—	—	553 744,34	4 202 939,12			
н9094У	—	—	553 743,31	4 202 937,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9095У	—	—	553 721,39	4 202 949,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9096У	—	—	553 707,31	4 202 955,62			
н9097У	—	—	553 712,10	4 202 966,21			
н9098У	—	—	553 712,90	4 202 968,07			
н9099У	—	—	553 714,80	4 202 974,34			
н9092У	—	—	553 754,20	4 202 958,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9092У	н9093У	21,84	—	—
н9093У	н9094У	2,09		
н9094У	н9095У	24,89		
н9095У	н9096У	15,52		
н9096У	н9097У	11,62		
н9097У	н9098У	2,02		
н9098У	н9099У	6,55		
н9099У	н9092У	42,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:488

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9092У	—	—	553 754,20	4 202 958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9099У	—	—	553 714,80	4 202 974,34			
н9100У	—	—	553 726,79	4 203 000,49			
н9101У	—	—	553 763,52	4 202 981,78			
н9092У	—	—	553 754,20	4 202 958,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9092У	н9099У	42,42	—	—
н9099У	н9100У	28,77		
н9100У	н9101У	41,22		
н9101У	н9092У	24,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1122 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1122,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	522
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:489**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9100У	—	—	553 726,79	4 203 000,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9102У	—	—	553 735,60	4 203 018,90			
н9103У	—	—	553 741,08	4 203 016,97			
н4945У	—	—	553 769,92	4 203 002,27			
н4946У	—	—	553 763,96	4 202 983,13			
н9101У	—	—	553 763,52	4 202 981,78			
н9100У	—	—	553 726,79	4 203 000,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9100У	н9102У	20,41	—	—
н9102У	н9103У	5,81		
н9103У	н4945У	32,37		
н4945У	н4946У	20,05		
н4946У	н9101У	1,42		
н9101У	н9100У	41,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Н.Барышева, 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	729
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:490

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9105У	—	—	553 258,27	4 202 046,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9106У	—	—	553 267,35	4 202 065,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7613У	—	—	553 299,57	4 202 049,88			
н7614У	—	—	553 296,05	4 202 042,43			
н9107У	—	—	553 290,87	4 202 030,56			
н9108У	—	—	553 288,59	4 202 031,87			
н9105У	—	—	553 258,27	4 202 046,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9105У	н9106У	21,21	—	—
н9106У	н7613У	35,77		
н7613У	н7614У	8,24		
н7614У	н9107У	12,95		
н9107У	н9108У	2,63		
н9108У	н9105У	33,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:490

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Барышева ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:491**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9109У	—	—	553 299,17	4 202 163,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9110У	—	—	553 277,71	4 202 175,00			
н903У	—	—	553 264,94	4 202 180,24			
н1261У	—	—	553 255,00	4 202 163,73			
н9111У	—	—	553 290,79	4 202 146,32			
н9109У	—	—	553 299,17	4 202 163,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9109У	н9110У	24,29	—	—
н9110У	н903У	13,80		
н903У	н1261У	19,27		
н1261У	н9111У	39,80		
н9111У	н9109У	19,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:498**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5646У	—	—	553 327,16	4 202 105,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9121У	—	—	553 335,80	4 202 123,81			
н9122У	—	—	553 336,30	4 202 124,82			
н9123У	—	—	553 303,75	4 202 138,70			
н5647У	—	—	553 295,05	4 202 120,61			
н5646У	—	—	553 327,16	4 202 105,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:498**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5646У	н9121У	20,50	—	—
н9121У	н9122У	1,13		
н9122У	н9123У	35,39		
н9123У	н5647У	20,07		
н5647У	н5646У	35,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:498**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	898
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:499**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9124У	—	—	553 337,72	4 202 245,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н930У	—	—	553 302,59	4 202 262,61			
н920У	—	—	553 293,22	4 202 243,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	553 292,93	4 202 243,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8972У	—	—	553 329,16	4 202 226,07			
н9124У	—	—	553 337,72	4 202 245,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9124У	н930У	38,89	—	—
н930У	н920У	21,03		
н920У	н919У	0,67		
н919У	н8972У	40,07		
н8972У	н9124У	21,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:499

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	773
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:502**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9130У	—	—	553 355,82	4 202 158,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9126У	—	—	553 345,27	4 202 142,03			
н9127У	—	—	553 314,40	4 202 157,57			
н9131У	—	—	553 318,05	4 202 165,66			
н9132У	—	—	553 316,50	4 202 167,43			
н9133У	—	—	553 324,37	4 202 184,35			
н9134У	—	—	553 344,54	4 202 175,59			
н9135У	—	—	553 342,75	4 202 171,71			
н9136У	—	—	553 355,19	4 202 165,79			
н9130У	—	—	553 355,82	4 202 158,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:502**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9130У	н9126У	19,80	—	—
н9126У	н9127У	34,56		
н9127У	н9131У	8,88		
н9131У	н9132У	2,35		
н9132У	н9133У	18,66		
н9133У	н9134У	21,99		
н9134У	н9135У	4,27		
н9135У	н9136У	13,78		
н9136У	н9130У	7,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:502**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1026,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:503**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9129У	—	—	553 348,01	4 202 264,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н953У	—	—	553 312,50	4 202 280,03			
н946У	—	—	553 320,94	4 202 297,54			
н961У	—	—	553 322,48	4 202 296,88			
н9137У	—	—	553 356,92	4 202 282,48			
н9129У	—	—	553 348,01	4 202 264,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:503**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9129У	н953У	38,74	—	—
н953У	н946У	19,44		
н946У	н961У	1,68		
н961У	н9137У	37,33		
н9137У	н9129У	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:503**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	733
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:504**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9130У	—	—	553 355,82	4 202 158,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9138У	—	—	553 358,69	4 202 163,68			
н9139У	—	—	553 359,64	4 202 163,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9140У	—	—	553 361,21	4 202 165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8853У	—	—	553 368,91	4 202 182,01			
н8852У	—	—	553 332,58	4 202 199,12			
н9141У	—	—	553 331,76	4 202 199,48			
н9133У	—	—	553 324,37	4 202 184,35			
н9134У	—	—	553 344,54	4 202 175,59			
н9135У	—	—	553 342,75	4 202 171,71			
н9136У	—	—	553 355,19	4 202 165,79			
н9130У	—	—	553 355,82	4 202 158,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:504**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9130У	н9138У	5,68	—	—
н9138У	н9139У	1,10		
н9139У	н9140У	3,11		
н9140У	н8853У	17,94		
н8853У	н8852У	40,16		
н8852У	н9141У	0,90		
н9141У	н9133У	16,84		
н9133У	н9134У	21,99		
н9134У	н9135У	4,27		
н9135У	н9136У	13,78		
н9136У	н9130У	7,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:507

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5286У	—	—	553 349,02	4 202 235,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9150У	—	—	553 341,02	4 202 218,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8851У	—	—	553 341,57	4 202 218,02			
н8855У	—	—	553 378,27	4 202 202,03			
н9151У	—	—	553 379,28	4 202 201,50			
н5287У	—	—	553 388,60	4 202 220,14			
н5286У	—	—	553 349,02	4 202 235,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5286У	н9150У	18,66	—	—
н9150У	н8851У	0,60		
н8851У	н8855У	40,03		
н8855У	н9151У	1,14		
н9151У	н5287У	20,84		
н5287У	н5286У	42,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:507

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{827,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	768
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:511**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6616У	—	—	553 403,87	4 202 378,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9160У	—	—	553 412,54	4 202 397,27			
н986У	—	—	553 381,88	4 202 412,68			
н987У	—	—	553 375,68	4 202 398,64			
н5110У	—	—	553 373,17	4 202 392,98			
н6616У	—	—	553 403,87	4 202 378,19			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6616У	н9160У	20,96	—	—
н9160У	н986У	34,31		
н986У	н987У	15,35		
н987У	н5110У	6,19		
н5110У	н6616У	34,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	648
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:512**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2429У	—	—	553 401,89	4 202 246,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5364У	—	—	553 408,85	4 202 260,61			
н5618У	—	—	553 404,10	4 202 262,84			
н9161У	—	—	553 370,31	4 202 278,76			
н2425У	—	—	553 362,52	4 202 262,49			
н2429У	—	—	553 401,89	4 202 246,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:512**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2429У	н5364У	15,91	—	—
н5364У	н5618У	5,25		
н5618У	н9161У	37,35		
н9161У	н2425У	18,04		
н2425У	н2429У	42,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:512**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:515**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9163У	—	—	553 377,99	4 202 294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9167У	—	—	553 390,71	4 202 318,88			
н9168У	—	—	553 416,77	4 202 306,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5615У	—	—	553 416,13	4 202 305,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5616У	—	—	553 403,67	4 202 281,68			
н9163У	—	—	553 377,99	4 202 294,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9163У	н9167У	27,83	—	—
н9167У	н9168У	28,96		
н9168У	н5615У	1,36		
н5615У	н5616У	26,48		
н5616У	н9163У	28,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:516**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	553 399,48	4 202 450,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1011У	—	—	553 391,57	4 202 432,57			
н9166У	—	—	553 419,67	4 202 417,83			
н9169У	—	—	553 428,10	4 202 436,69			
н1012У	—	—	553 399,48	4 202 450,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:516**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1011У	19,93	—	—
н1011У	н9166У	31,73		
н9166У	н9169У	20,66		
н9169У	н1012У	31,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:517

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9170У	—	—	553 440,51	4 202 455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9171У	—	—	553 430,49	4 202 435,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9169У	—	—	553 428,10	4 202 436,69			
н1012У	—	—	553 399,48	4 202 450,86			
н1026У	—	—	553 407,61	4 202 468,74			
н9170У	—	—	553 440,51	4 202 455,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9170У	н9171У	22,16	—	—
н9171У	н9169У	2,67		
н9169У	н1012У	31,94		
н1012У	н1026У	19,64		
н1026У	н9170У	35,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:519**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9170У	—	—	553 440,51	4 202 455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9178У	—	—	553 448,57	4 202 470,71			
н1511У	—	—	553 416,13	4 202 486,76			
н1025У	—	—	553 408,83	4 202 471,40			
н1026У	—	—	553 407,61	4 202 468,74			
н9170У	—	—	553 440,51	4 202 455,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:519**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9170У	н9178У	17,43	—	—



1	2	3	4	5
н9178У	н1511У	36,19	—	—
н1511У	н1025У	17,01		
н1025У	н1026У	2,93		
н1026У	н9170У	35,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:520**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9182У	—	—	553 437,68	4 202 412,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9183У	—	—	553 429,98	4 202 397,06			
н9184У	—	—	553 429,14	4 202 397,06			
н9177У	—	—	553 427,75	4 202 393,95			
н9176У	—	—	553 454,28	4 202 380,41			
н9175У	—	—	553 453,82	4 202 379,49			
н9174У	—	—	553 456,58	4 202 378,03			
н6644У	—	—	553 461,25	4 202 375,60			
н9185У	—	—	553 463,84	4 202 377,90			
н9186У	—	—	553 466,83	4 202 383,47			
н9187У	—	—	553 470,64	4 202 391,44			
н9188У	—	—	553 472,58	4 202 395,61			
н9182У	—	—	553 437,68	4 202 412,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:520**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9182У	н9183У	17,15	—	—
н9183У	н9184У	0,84		
н9184У	н9177У	3,41		
н9177У	н9176У	29,79		
н9176У	н9175У	1,03		
н9175У	н9174У	3,12		
н9174У	н6644У	5,26		
н6644У	н9185У	3,46		
н9185У	н9186У	6,32		
н9186У	н9187У	8,83		
н9187У	н9188У	4,60		
н9188У	н9182У	38,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:520**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	756
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:521**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1511У	—	—	553 416,13	4 202 486,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1512У	—	—	553 418,00	4 202 490,67			
н2260У	—	—	553 424,48	4 202 504,47			
н9189У	—	—	553 445,32	4 202 495,26			
н9190У	—	—	553 457,21	4 202 489,05			
н9178У	—	—	553 448,57	4 202 470,71			
н1511У	—	—	553 416,13	4 202 486,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:521**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1511У	н1512У	4,33	—	—
н1512У	н2260У	15,25		

1	2	3	4	5
н2260У	н9189У	22,78	—	—
н9189У	н9190У	13,41		
н9190У	н9178У	20,27		
н9178У	н1511У	36,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Барышева ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:522**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9190У	—	—	553 457,21	4 202 489,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9191У	—	—	553 468,82	4 202 513,70			
н9192У	—	—	553 448,66	4 202 522,25			
н9193У	—	—	553 446,77	4 202 517,19			
н1045У	—	—	553 431,40	4 202 523,41			
н1046У	—	—	553 425,56	4 202 508,39			
н2260У	—	—	553 424,48	4 202 504,47			
н9189У	—	—	553 445,32	4 202 495,26			
н9190У	—	—	553 457,21	4 202 489,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:522**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9190У	н9191У	27,25	—	—
н9191У	н9192У	21,90		
н9192У	н9193У	5,40		

1	2	3	4	5
н9193У	н1045У	16,58	—	—
н1045У	н1046У	16,12		
н1046У	н2260У	4,07		
н2260У	н9189У	22,78		
н9189У	н9190У	13,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Барышева, 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	316
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:523**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9194У	—	—	553 446,46	4 202 430,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9195У	—	—	553 447,07	4 202 430,09			
н9196У	—	—	553 481,98	4 202 415,70			
н9197У	—	—	553 488,15	4 202 427,77			
н9198У	—	—	553 490,42	4 202 432,03			
н9199У	—	—	553 456,62	4 202 449,89			
н9194У	—	—	553 446,46	4 202 430,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:523**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9194У	н9195У	0,68	—	—
н9195У	н9196У	37,76		
н9196У	н9197У	13,56		
н9197У	н9198У	4,83		
н9198У	н9199У	38,23		
н9199У	н9194У	22,00		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:525

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1052У	—	—	553 440,69	4 202 545,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2105У	—	—	553 448,62	4 202 561,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9203У	—	—	553 483,92	4 202 544,91			
н9204У	—	—	553 475,14	4 202 526,97			
н1050У	—	—	553 440,44	4 202 542,93			
н9205У	—	—	553 441,50	4 202 544,98			
н1052У	—	—	553 440,69	4 202 545,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1052У	н2105У	18,17	—	—
н2105У	н9203У	39,10		
н9203У	н9204У	19,97		
н9204У	н1050У	38,19		
н1050У	н9205У	2,31		
н9205У	н1052У	0,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:525

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	756
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:526

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9206У	—	—	553 240,78	4 202 009,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9207У	—	—	553 271,80	4 201 993,24			
н9208У	—	—	553 268,92	4 201 987,95			
н5620У	—	—	553 262,56	4 201 975,83			
н5621У	—	—	553 231,65	4 201 990,35			
н9206У	—	—	553 240,78	4 202 009,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9206У	н9207У	35,22	—	—
н9207У	н9208У	6,02		
н9208У	н5620У	13,69		
н5620У	н5621У	34,15		
н5621У	н9206У	21,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:526

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Барышева, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	715 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	654
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:527**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9209У	—	—	553 486,22	4 202 543,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9203У	—	—	553 483,92	4 202 544,91			
н2105У	—	—	553 448,62	4 202 561,72			
н2106У	—	—	553 452,59	4 202 569,65			
н9210У	—	—	553 457,33	4 202 579,19			
н9211У	—	—	553 473,19	4 202 571,60			
н9212У	—	—	553 472,59	4 202 570,35			
н9213У	—	—	553 493,82	4 202 560,18			
н9214У	—	—	553 494,65	4 202 559,78			
н9209У	—	—	553 486,22	4 202 543,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:527**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9209У	н9203У	2,57	—	—

1	2	3	4	5
н9203У	н2105У	39,10	—	—
н2105У	н2106У	8,87		
н2106У	н9210У	10,65		
н9210У	н9211У	17,58		
н9211У	н9212У	1,39		
н9212У	н9213У	23,54		
н9213У	н9214У	0,92		
н9214У	н9209У	18,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:527

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:528**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5007У	—	—	553 519,90	4 202 492,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9215У	—	—	553 514,95	4 202 481,48			
н1558У	—	—	553 509,44	4 202 469,46			
н1552У	—	—	553 474,24	4 202 487,75			
н9216У	—	—	553 483,92	4 202 508,48			
н5012У	—	—	553 485,21	4 202 507,81			
н5007У	—	—	553 519,90	4 202 492,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:528**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5007У	н9215У	11,71	—	—
н9215У	н1558У	13,22		
н1558У	н1552У	39,67		
н1552У	н9216У	22,88		
н9216У	н5012У	1,45		
н5012У	н5007У	38,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:528

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{944,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	819
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:530

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9226У	—	—	553 503,90	4 202 585,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н5326У	—	—	553 512,45	4 202 602,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1079У	—	—	553 478,30	4 202 619,63			
н1074У	—	—	553 472,53	4 202 622,97			
н5586У	—	—	553 463,40	4 202 605,12			
н5585У	—	—	553 466,97	4 202 603,81			
н9219У	—	—	553 502,28	4 202 586,05			
н9226У	—	—	553 503,90	4 202 585,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9226У	н5326У	19,31	—	—
н5326У	н1079У	38,18		
н1079У	н1074У	6,67		
н1074У	н5586У	20,05		
н5586У	н5585У	3,80		
н5585У	н9219У	39,52		
н9219У	н9226У	1,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:530

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	268
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:533

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4730У	—	—	553 512,69	4 202 563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9231У	—	—	553 502,56	4 202 542,50			
н5413У	—	—	553 537,74	4 202 527,37			
н9232У	—	—	553 541,61	4 202 535,90			
н4731У	—	—	553 546,04	4 202 545,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4730У	—	—	553 512,69	4 202 563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4730У	н9231У	23,11	—	—
н9231У	н5413У	38,30		
н5413У	н9232У	9,37		
н9232У	н4731У	10,73		
н4731У	н4730У	37,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:533

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:534**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2058У	—	—	553 499,30	4 202 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9233У	—	—	553 496,38	4 202 647,24			
н5325У	—	—	553 489,74	4 202 637,63			
н5324У	—	—	553 490,06	4 202 636,21			
н5323У	—	—	553 495,81	4 202 634,29			
н5322У	—	—	553 495,81	4 202 633,11			
н5321У	—	—	553 504,64	4 202 628,89			
н5320У	—	—	553 507,79	4 202 628,69			
н5319У	—	—	553 521,05	4 202 621,77			
н9234У	—	—	553 528,96	4 202 638,12			
н2052У	—	—	553 528,15	4 202 639,17			
н2058У	—	—	553 499,30	4 202 653,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058У	н9233У	7,23	—	—
н9233У	н5325У	11,68		
н5325У	н5324У	1,46		
н5324У	н5323У	6,06		
н5323У	н5322У	1,18		
н5322У	н5321У	9,79		
н5321У	н5320У	3,16		
н5320У	н5319У	14,96		
н5319У	н9234У	18,16		
н9234У	н2052У	1,33		
н2052У	н2058У	32,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:534

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	646
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:538**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9239У	—	—	553 578,92	4 202 724,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9242У	—	—	553 569,87	4 202 705,36			
н9241У	—	—	553 541,08	4 202 718,23			
н9240У	—	—	553 531,76	4 202 723,26			
н1153У	—	—	553 540,64	4 202 742,62			
н9239У	—	—	553 578,92	4 202 724,64			

Вырез 1 из 1

н2723У	—	—	553 541,56	4 202 721,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2724У	—	—	553 539,90	4 202 719,87			
н2725У	—	—	553 541,08	4 202 718,23			
н2726У	—	—	553 542,73	4 202 719,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2723У	—	—	553 541,56	4 202 721,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9239У	н1153У	42,29	—	—
н1153У	н9240У	21,30		
н9240У	н9241У	10,59		
н9241У	н9242У	31,54		
н9242У	н9239У	21,30		

**Вырез 1 из 1**

н2723У	н2724У	2,04	—	—
н2724У	н2725У	2,02		
н2725У	н2726У	2,03		
н2726У	н2723У	2,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	907 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	648
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	259
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:539**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5463У	—	—	553 535,95	4 202 607,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9243У	—	—	553 546,08	4 202 628,80			
н5020У	—	—	553 575,52	4 202 615,93			
н9244У	—	—	553 573,27	4 202 610,95			
н5462У	—	—	553 564,78	4 202 593,53			
н5463У	—	—	553 535,95	4 202 607,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:539**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5463У	н9243У	23,44	—	—
н9243У	н5020У	32,13		
н5020У	н9244У	5,46		
н9244У	н5462У	19,38		





1	2	3	4	5	6	7	8
н9253У	—	—	553 588,60	4 202 742,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9254У	—	—	553 552,98	4 202 758,57			
н1157У	—	—	553 549,60	4 202 760,08			
н1152У	—	—	553 543,68	4 202 749,25			
н1153У	—	—	553 540,64	4 202 742,62			
н9239У	—	—	553 578,92	4 202 724,64			
н9253У	—	—	553 588,60	4 202 742,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9253У	н9254У	39,03	—	—
н9254У	н1157У	3,70		
н1157У	н1152У	12,34		
н1152У	н1153У	7,29		
н1153У	н9239У	42,29		
н9239У	н9253У	20,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:540

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Барышева, 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{853,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	706
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:541**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5020У	—	—	553 575,52	4 202 615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9243У	—	—	553 546,08	4 202 628,80			
н9255У	—	—	553 554,84	4 202 648,04			
н9256У	—	—	553 561,29	4 202 644,01			
н9257У	—	—	553 585,76	4 202 633,98			
н5017У	—	—	553 584,63	4 202 631,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5018У	—	—	553 581,18	4 202 623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5019У	—	—	553 577,32	4 202 616,91			
н5020У	—	—	553 575,52	4 202 615,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5020У	н9243У	32,13	—	—
н9243У	н9255У	21,14		
н9255У	н9256У	7,61		
н9256У	н9257У	26,45		
н9257У	н5017У	2,99		
н5017У	н5018У	8,47		
н5018У	н5019У	7,61		
н5019У	н5020У	2,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:541

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:544**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1184У	—	—	553 572,14	4 202 795,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1174У	—	—	553 569,75	4 202 791,08			
н1173У	—	—	553 563,07	4 202 777,61			
н9263У	—	—	553 598,28	4 202 762,01			
н9265У	—	—	553 607,51	4 202 779,86			
н1184У	—	—	553 572,14	4 202 795,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:544**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н1174У	5,22	—	—
н1174У	н1173У	15,04		



1	2	3	4	5	6	7	8
н857У	—	—	553 593,07	4 202 670,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н856У	—	—	553 592,23	4 202 670,45			
н854У	—	—	553 592,91	4 202 674,48			
н9266У	—	—	553 596,24	4 202 684,61			
н9267У	—	—	553 593,59	4 202 685,50			
н9268У	—	—	553 590,53	4 202 688,11			
н9269У	—	—	553 581,45	4 202 691,10			
н9270У	—	—	553 576,54	4 202 692,12			
н9271У	—	—	553 563,96	4 202 666,69			
н858У	—	—	553 588,76	4 202 656,71			
н857У	—	—	553 593,07	4 202 670,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н857У	н856У	0,88	—	—
н856У	н854У	4,09		
н854У	н9266У	10,66		
н9266У	н9267У	2,80		
н9267У	н9268У	4,02		
н9268У	н9269У	9,56		
н9269У	н9270У	5,01		
н9270У	н9271У	28,37		





1	2	3	4	5	6	7	8
н9275У	—	—	553 594,81	4 202 723,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5229У	—	—	553 619,18	4 202 715,59			
н5231У	—	—	553 611,68	4 202 693,15			
н9276У	—	—	553 584,64	4 202 701,72			
н9275У	—	—	553 594,81	4 202 723,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9275У	н5229У	25,77	—	—
н5229У	н5231У	23,66		
н5231У	н9276У	28,37		
н9276У	н9275У	24,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:547

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:548**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9273У	—	—	553 614,92	4 202 798,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1190У	—	—	553 579,88	4 202 813,74			
н5154У	—	—	553 589,10	4 202 833,97			
н9277У	—	—	553 624,06	4 202 817,88			
н9273У	—	—	553 614,92	4 202 798,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9273У	н1190У	38,08	—	—
н1190У	н5154У	22,23		
н5154У	н9277У	38,48		
н9277У	н9273У	21,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:548

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	703
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:549

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9278У	—	—	553 609,94	4 202 755,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9279У	—	—	553 634,90	4 202 745,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5513У	—	—	553 629,51	4 202 728,49			
н5514У	—	—	553 624,67	4 202 713,93			
н5229У	—	—	553 619,18	4 202 715,59			
н9275У	—	—	553 594,81	4 202 723,97			
н9278У	—	—	553 609,94	4 202 755,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9278У	н9279У	26,91	—	—
н9279У	н5513У	18,04		
н5513У	н5514У	15,34		
н5514У	н5229У	5,74		
н5229У	н9275У	25,77		
н9275У	н9278У	35,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:549

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Портовая, 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	861
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:551**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5530У	—	—	553 652,89	4 202 758,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9284У	—	—	553 619,90	4 202 775,53			
н9278У	—	—	553 609,94	4 202 755,77			
н9279У	—	—	553 634,90	4 202 745,71			
н5531У	—	—	553 644,81	4 202 741,68			
н5530У	—	—	553 652,89	4 202 758,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5530У	н9284У	36,99	—	—
н9284У	н9278У	22,13		
н9278У	н9279У	26,91		
н9279У	н5531У	10,70		
н5531У	н5530У	18,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:551

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	674
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:553**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5697У	—	—	553 645,63	4 202 861,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1216У	—	—	553 610,57	4 202 879,95			
н1215У	—	—	553 601,98	4 202 861,10			
н5090У	—	—	553 598,24	4 202 852,86			
н9282У	—	—	553 633,38	4 202 836,36			
н5697У	—	—	553 645,63	4 202 861,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:553**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5697У	н1216У	39,42	—	—
н1216У	н1215У	20,71		
н1215У	н5090У	9,05		
н5090У	н9282У	38,82		
н9282У	н5697У	28,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:553**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1136 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 136,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:554**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5530У	—	—	553 652,89	4 202 758,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9284У	—	—	553 619,90	4 202 775,53			
н9286У	—	—	553 619,08	4 202 775,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5173У	—	—	553 626,31	4 202 793,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5174У	—	—	553 661,75	4 202 776,64			
н5530У	—	—	553 652,89	4 202 758,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5530У	н9284У	36,99	—	—
н9284У	н9286У	0,92		
н9286У	н5173У	18,54		
н5173У	н5174У	39,04		
н5174У	н5530У	19,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:554

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	688
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:556**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5698У	—	—	553 655,00	4 202 881,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4872У	—	—	553 663,86	4 202 898,54			
н1230У	—	—	553 628,05	4 202 916,14			
н1231У	—	—	553 619,74	4 202 898,88			
н5698У	—	—	553 655,00	4 202 881,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:556**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5698У	н4872У	19,50	—	—
н4872У	н1230У	39,90		
н1230У	н1231У	19,16		
н1231У	н5698У	39,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:556

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:557

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5172У	—	—	553 635,75	4 202 811,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9287У	—	—	553 644,59	4 202 829,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9288У	—	—	553 661,25	4 202 820,63			
н9289У	—	—	553 678,59	4 202 812,70			
н5175У	—	—	553 669,20	4 202 794,33			
н5172У	—	—	553 635,75	4 202 811,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5172У	н9287У	19,65	—	—
н9287У	н9288У	18,72		
н9288У	н9289У	19,07		
н9289У	н5175У	20,63		
н5175У	н5172У	37,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:557

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:559**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9287У	—	—	553 644,59	4 202 829,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9288У	—	—	553 661,25	4 202 820,63			
н9289У	—	—	553 678,59	4 202 812,70			
н9290У	—	—	553 679,33	4 202 812,33			
н9291У	—	—	553 687,78	4 202 830,68			
н9292У	—	—	553 653,82	4 202 846,67			
н9293У	—	—	553 653,12	4 202 847,00			
н9287У	—	—	553 644,59	4 202 829,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9287У	н9288У	18,72	—	—
н9288У	н9289У	19,07		
н9289У	н9290У	0,83		
н9290У	н9291У	20,20		
н9291У	н9292У	37,54		
н9292У	н9293У	0,77		
н9293У	н9287У	19,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:559

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:561**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9292У	—	—	553 653,82	4 202 846,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9291У	—	—	553 687,78	4 202 830,68			
н9299У	—	—	553 697,03	4 202 848,61			
н9300У	—	—	553 662,81	4 202 865,30			
н9292У	—	—	553 653,82	4 202 846,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:561**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9292У	н9291У	37,54	—	—
н9291У	н9299У	20,18		
н9299У	н9300У	38,07		
н9300У	н9292У	20,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:561**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	664
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:562**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9262У	—	—	553 249,43	4 202 027,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9105У	—	—	553 258,27	4 202 046,25			
н9108У	—	—	553 288,59	4 202 031,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н9301У	—	—	553 284,70	4 202 023,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9261У	—	—	553 278,82	4 202 011,54			
н9262У	—	—	553 249,43	4 202 027,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9262У	н9105У	20,63	—	—
н9105У	н9108У	33,56		
н9108У	н9301У	9,01		
н9301У	н9261У	13,54		
н9261У	н9262У	33,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Барышева, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	609
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:563**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9299У	—	—	553 697,03	4 202 848,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9302У	—	—	553 706,08	4 202 866,49			
н9303У	—	—	553 672,10	4 202 883,73			
н9300У	—	—	553 662,81	4 202 865,30			
н9299У	—	—	553 697,03	4 202 848,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:563**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9299У	н9302У	20,04	—	—
н9302У	н9303У	38,10		
н9303У	н9300У	20,64		
н9300У	н9299У	38,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:565

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9307У	—	—	553 680,87	4 202 902,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9303У	—	—	553 672,10	4 202 883,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9302У	—	—	553 706,08	4 202 866,49			
н9308У	—	—	553 711,17	4 202 876,44			
н9309У	—	—	553 714,58	4 202 885,42			
н9307У	—	—	553 680,87	4 202 902,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9307У	н9303У	20,60	—	—
н9303У	н9302У	38,10		
н9302У	н9308У	11,18		
н9308У	н9309У	9,61		
н9309У	н9307У	37,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:566

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	553 673,48	4 203 006,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1270У	—	—	553 672,99	4 203 005,39			
н1256У	—	—	553 664,83	4 202 987,91			
н9304У	—	—	553 699,49	4 202 971,61			
н5103У	—	—	553 708,38	4 202 990,31			
н1273У	—	—	553 673,48	4 203 006,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1273У	н1270У	1,10	—	—

1	2	3	4	5
н1270У	н1256У	19,29	—	—
н1256У	н9304У	38,30		
н9304У	н5103У	20,71		
н5103У	н1273У	38,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:566

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Н. Барышева, 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	697
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:567**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9307У	—	—	553 680,87	4 202 902,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9309У	—	—	553 714,58	4 202 885,42			
н9310У	—	—	553 719,11	4 202 895,47			
н9311У	—	—	553 722,82	4 202 901,05			
н4826У	—	—	553 724,27	4 202 903,81			
н4825У	—	—	553 689,45	4 202 919,44			
н9307У	—	—	553 680,87	4 202 902,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:567**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9307У	н9309У	37,73	—	—
н9309У	н9310У	11,02		
н9310У	н9311У	6,70		
н9311У	н4826У	3,12		
н4826У	н4825У	38,17		
н4825У	н9307У	19,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:567

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	699
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:569

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9312У	—	—	553 674,59	4 202 258,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н9313У	—	—	553 669,02	4 202 260,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9314У	—	—	553 664,64	4 202 252,12			
н9315У	—	—	553 654,94	4 202 227,16			
н9316У	—	—	553 654,33	4 202 225,60			
н9317У	—	—	553 675,92	4 202 216,20			
н9318У	—	—	553 677,55	4 202 218,25			
н9319У	—	—	553 680,56	4 202 225,11			
н9320У	—	—	553 681,15	4 202 224,85			
н9321У	—	—	553 692,37	4 202 250,41			
н9312У	—	—	553 674,59	4 202 258,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9312У	н9313У	6,14	—	—
н9313У	н9314У	9,66		
н9314У	н9315У	26,78		
н9315У	н9316У	1,68		
н9316У	н9317У	23,55		
н9317У	н9318У	2,62		
н9318У	н9319У	7,49		
н9319У	н9320У	0,64		
н9320У	н9321У	27,91		
н9321У	н9312У	19,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:569

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{962,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	386
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:570

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9321У	—	—	553 692,37	4 202 250,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9312У	—	—	553 674,59	4 202 258,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н437У	—	—	553 683,93	4 202 276,82			
н438У	—	—	553 687,66	4 202 286,29			
н6336У	—	—	553 700,95	4 202 282,42			
н9322У	—	—	553 699,38	4 202 278,05			
н9323У	—	—	553 700,85	4 202 277,53			
н9324У	—	—	553 698,41	4 202 265,66			
н9321У	—	—	553 692,37	4 202 250,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9321У	н9312У	19,39	—	—
н9312У	н437У	20,88		
н437У	н438У	10,18		
н438У	н6336У	13,84		
н6336У	н9322У	4,64		
н9322У	н9323У	1,56		
н9323У	н9324У	12,12		
н9324У	н9321У	16,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, 1-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	254
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:571**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5607У	—	—	553 813,95	4 202 636,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1974У	—	—	553 819,95	4 202 634,28			
н1975У	—	—	553 820,31	4 202 635,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1976У	—	—	553 821,48	4 202 635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1978У	—	—	553 826,63	4 202 654,80			
н9325У	—	—	553 823,58	4 202 655,68			
н596У	—	—	553 822,98	4 202 654,62			
н595У	—	—	553 815,19	4 202 656,21			
н594У	—	—	553 814,79	4 202 655,80			
н593У	—	—	553 807,50	4 202 658,04			
н592У	—	—	553 806,95	4 202 658,79			
н577У	—	—	553 800,23	4 202 660,53			
н578У	—	—	553 796,13	4 202 641,09			
н5607У	—	—	553 813,95	4 202 636,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5607У	н1974У	6,24	—	—
н1974У	н1975У	1,57		
н1975У	н1976У	1,22		
н1976У	н1978У	20,02		
н1978У	н9325У	3,17		
н9325У	н596У	1,22		
н596У	н595У	7,95		
н595У	н594У	0,57		

1	2	3	4	5
н594У	н593У	7,63	—	—
н593У	н592У	0,93		
н592У	н577У	6,94		
н577У	н578У	19,87		
н578У	н5607У	18,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Гайдара, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$527 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(527,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:572**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6341У	—	—	553 697,66	4 202 322,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н458У	—	—	553 701,96	4 202 336,54			
н468У	—	—	553 707,65	4 202 354,53			
н5004У	—	—	553 722,37	4 202 350,17			
н9326У	—	—	553 717,66	4 202 332,51			
н9327У	—	—	553 716,48	4 202 328,82			
н9328У	—	—	553 717,74	4 202 328,47			
н6339У	—	—	553 714,66	4 202 317,82			
н6340У	—	—	553 702,40	4 202 321,51			
н6341У	—	—	553 697,66	4 202 322,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:572**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6341У	н458У	15,00	—	—

1	2	3	4	5
н458У	н468У	18,87	—	—
н468У	н5004У	15,35		
н5004У	н9326У	18,28		
н9326У	н9327У	3,87		
н9327У	н9328У	1,31		
н9328У	н6339У	11,09		
н6339У	н6340У	12,80		
н6340У	н6341У	4,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Гайдара, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(545,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:574**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9329У	—	—	553 748,18	4 202 428,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3972У	—	—	553 739,29	4 202 399,27			
н3973У	—	—	553 738,70	4 202 397,32			
н5003У	—	—	553 734,78	4 202 387,15			
н475У	—	—	553 722,01	4 202 391,58			
н476У	—	—	553 722,80	4 202 394,23			
н483У	—	—	553 728,39	4 202 414,34			
н487У	—	—	553 734,11	4 202 433,13			
н9329У	—	—	553 748,18	4 202 428,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:574**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9329У	н3972У	30,66	—	—
н3972У	н3973У	2,04		
н3973У	н5003У	10,90		

1	2	3	4	5
н5003У	н475У	13,52	—	—
н475У	н476У	2,77		
н476У	н483У	20,87		
н483У	н487У	19,64		
н487У	н9329У	14,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашево г, Гайдара ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:578**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9342У	—	—	553 772,85	4 202 514,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н531У	—	—	553 758,78	4 202 519,26			
н532У	—	—	553 761,34	4 202 528,21			
н533У	—	—	553 760,77	4 202 528,37			
н9343У	—	—	553 766,66	4 202 548,68			
н9344У	—	—	553 782,84	4 202 543,99			
н9345У	—	—	553 774,24	4 202 514,37			
н9342У	—	—	553 772,85	4 202 514,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:578**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9342У	н531У	14,77	—	—
н531У	н532У	9,31		
н532У	н533У	0,59		
н533У	н9343У	21,15		
н9343У	н9344У	16,85		

1	2	3	4	5
н9344У	н9345У	30,84	—	—
н9345У	н9342У	1,45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:578

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	308
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	203
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:585

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н9360У	—	—	553 204,99	4 201 714,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9361У	—	—	553 199,95	4 201 728,56			
н9362У	—	—	553 225,19	4 201 737,88			
н9363У	—	—	553 226,16	4 201 740,05			
н9364У	—	—	553 231,23	4 201 741,85			
н9365У	—	—	553 236,66	4 201 726,45			
н9360У	—	—	553 204,99	4 201 714,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:585

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9360У	н9361У	14,63	—	—
н9361У	н9362У	26,91		
н9362У	н9363У	2,38		
н9363У	н9364У	5,38		
н9364У	н9365У	16,33		
н9365У	н9360У	33,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:585

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Горького, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:586

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9366У	—	—	553 169,85	4 202 300,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9367У	—	—	553 167,01	4 202 300,59			
н9368У	—	—	553 156,81	4 202 310,24			
н9369У	—	—	553 161,41	4 202 315,89			
н9370У	—	—	553 159,64	4 202 317,33			
н9371У	—	—	553 167,60	4 202 328,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9372У	—	—	553 170,54	4 202 333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9373У	—	—	553 170,54	4 202 336,35			
н9374У	—	—	553 175,20	4 202 345,93			
н9375У	—	—	553 176,81	4 202 345,14			
н9376У	—	—	553 176,02	4 202 343,52			
н9377У	—	—	553 183,68	4 202 338,31			
н9378У	—	—	553 187,88	4 202 335,12			
н9379У	—	—	553 181,31	4 202 326,47			
н9380У	—	—	553 185,42	4 202 323,46			
н9381У	—	—	553 182,57	4 202 319,33			
н9382У	—	—	553 180,31	4 202 313,71			
н9383У	—	—	553 178,78	4 202 310,29			
н9384У	—	—	553 173,58	4 202 303,63			
н9366У	—	—	553 169,85	4 202 300,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9366У	н9367У	2,85	—	—
н9367У	н9368У	14,04		
н9368У	н9369У	7,29		

1	2	3	4	5
н9369У	н9370У	2,28	—	—
н9370У	н9371У	13,56		
н9371У	н9372У	5,77		
н9372У	н9373У	3,08		
н9373У	н9374У	10,65		
н9374У	н9375У	1,79		
н9375У	н9376У	1,80		
н9376У	н9377У	9,26		
н9377У	н9378У	5,27		
н9378У	н9379У	10,86		
н9379У	н9380У	5,09		
н9380У	н9381У	5,02		
н9381У	н9382У	6,06		
н9382У	н9383У	3,75		
н9383У	н9384У	8,45		
н9384У	н9366У	4,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:586

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Дзержинского ул, д 15а, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	322
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	360
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:587**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9378У	—	—	553 187,88	4 202 335,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9377У	—	—	553 183,68	4 202 338,31			
н9376У	—	—	553 176,02	4 202 343,52			
н9375У	—	—	553 176,81	4 202 345,14			
н9374У	—	—	553 175,20	4 202 345,93			
н9385У	—	—	553 199,16	4 202 382,54			
н9386У	—	—	553 212,75	4 202 368,29			
н9378У	—	—	553 187,88	4 202 335,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:587**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н9378У	н9377У	5,27	—	—
н9377У	н9376У	9,26		
н9376У	н9375У	1,80		
н9375У	н9374У	1,79		
н9374У	н9385У	43,75		
н9385У	н9386У	19,69		
н9386У	н9378У	41,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:587

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 17а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	719
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:588**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9387У	—	—	553 213,08	4 202 283,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н913У	—	—	553 221,54	4 202 296,55			
н9388У	—	—	553 223,51	4 202 300,02			
н9389У	—	—	553 191,10	4 202 317,95			
н9390У	—	—	553 181,89	4 202 301,35			
н9387У	—	—	553 213,08	4 202 283,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:588**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9387У	н913У	15,44	—	—
н913У	н9388У	3,99		
н9388У	н9389У	37,04		
н9389У	н9390У	18,98		
н9390У	н9387У	35,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:588**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:589**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9389У	—	—	553 191,10	4 202 317,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9388У	—	—	553 223,51	4 202 300,02			
н925У	—	—	553 231,48	4 202 317,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9391У	—	—	553 200,28	4 202 335,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9389У	—	—	553 191,10	4 202 317,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:589

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9389У	н9388У	37,04	—	—
н9388У	н925У	19,61		
н925У	н9391У	35,66		
н9391У	н9389У	19,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:589

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Дзержинского, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	706
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:591**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9391У	—	—	553 200,28	4 202 335,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н925У	—	—	553 231,48	4 202 317,94			
н935У	—	—	553 241,12	4 202 337,02			
н940У	—	—	553 238,63	4 202 338,44			
н9400У	—	—	553 210,54	4 202 355,26			
н9391У	—	—	553 200,28	4 202 335,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:591**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9391У	н925У	35,66	—	—
н925У	н935У	21,38		
н935У	н940У	2,87		
н940У	н9400У	32,74		
н9400У	н9391У	22,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:591**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Дзержинского, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:594**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9401У	—	—	553 236,08	4 202 424,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9402У	—	—	553 249,76	4 202 457,10			
н976У	—	—	553 270,53	4 202 447,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	553 274,53	4 202 445,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6628У	—	—	553 258,02	4 202 413,94			
н9401У	—	—	553 236,08	4 202 424,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:594

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9401У	н9402У	35,07	—	—
н9402У	н976У	22,80		
н976У	н975У	4,39		
н975У	н6628У	35,96		
н6628У	н9401У	24,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:594

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашево г, Дзержинского ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	267
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:595**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9402У	—	—	553 249,76	4 202 457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н976У	—	—	553 270,53	4 202 447,69			
н977У	—	—	553 279,51	4 202 465,61			
н9403У	—	—	553 252,02	4 202 479,88			
н9404У	—	—	553 246,80	4 202 484,30			
н9405У	—	—	553 235,28	4 202 464,43			
н9402У	—	—	553 249,76	4 202 457,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:595**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9402У	н976У	22,80	—	—
н976У	н977У	20,04		

1	2	3	4	5
н977У	н9403У	30,97	—	—
н9403У	н9404У	6,84		
н9404У	н9405У	22,97		
н9405У	н9402У	16,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:595

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 33а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	838
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:599**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9406У	—	—	553 269,55	4 202 494,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1006У	—	—	553 303,34	4 202 474,72			
н1008У	—	—	553 313,97	4 202 494,41			
н9407У	—	—	553 280,19	4 202 512,66			
н9406У	—	—	553 269,55	4 202 494,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:599**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9406У	н1006У	39,00	—	—
н1006У	н1008У	22,38		
н1008У	н9407У	38,39		
н9407У	н9406У	21,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:599**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Дзержинского, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	845
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:600**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	553 323,76	4 202 510,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1008У	—	—	553 313,97	4 202 494,41			
н9407У	—	—	553 280,19	4 202 512,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9409У	—	—	553 287,69	4 202 523,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9410У	—	—	553 302,30	4 202 513,35			
н9411У	—	—	553 306,00	4 202 518,89			
н9412У	—	—	553 308,97	4 202 518,89			
н1009У	—	—	553 323,76	4 202 510,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1008У	19,18	—	—
н1008У	н9407У	38,39		
н9407У	н9409У	12,86		
н9409У	н9410У	17,57		
н9410У	н9411У	6,66		
н9411У	н9412У	2,97		
н9412У	н1009У	16,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:600

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 39а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:602**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	750
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:603**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9413У	—	—	553 356,83	4 202 565,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9414У	—	—	553 331,48	4 202 580,85			
н9415У	—	—	553 319,01	4 202 588,49			
9416	—	—	553 307,58	4 202 569,69			
н9417У	—	—	553 318,72	4 202 563,61			
н9418У	—	—	553 347,29	4 202 547,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9413У	—	—	553 356,83	4 202 565,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:603

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9413У	н9414У	29,71	—	—
н9414У	н9415У	14,62		
н9415У	9416	22,00		
9416	н9417У	12,69		
н9417У	н9418У	32,84		
н9418У	н9413У	20,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:603

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Дзержинского, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	946 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	767
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:605**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	—	—	553 367,52	4 202 585,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9413У	—	—	553 356,83	4 202 565,35			
н9414У	—	—	553 331,48	4 202 580,85			
н9419У	—	—	553 339,84	4 202 598,60			
н9420У	—	—	553 343,57	4 202 598,60			
н1041У	—	—	553 367,52	4 202 585,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:605**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н9413У	22,40	—	—
н9413У	н9414У	29,71		
н9414У	н9419У	19,62		
н9419У	н9420У	3,73		
н9420У	н1041У	27,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:605**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., г. Колпашево, ул. Дзержинского, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	864
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	204
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:607**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9420У	—	—	553 343,57	4 202 598,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1041У	—	—	553 367,52	4 202 585,04			
н1047У	—	—	553 377,38	4 202 602,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9421У	—	—	553 369,16	4 202 612,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9422У	—	—	553 365,34	4 202 608,83			
н9423У	—	—	553 339,29	4 202 620,55			
н9424У	—	—	553 331,44	4 202 605,46			
н9420У	—	—	553 343,57	4 202 598,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9420У	н1041У	27,52	—	—
н1041У	н1047У	19,80		
н1047У	н9421У	13,15		
н9421У	н9422У	5,28		
н9422У	н9423У	28,57		
н9423У	н9424У	17,01		
н9424У	н9420У	13,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:609**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	553 377,38	4 202 602,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9425У	—	—	553 381,03	4 202 607,11			
н9426У	—	—	553 383,80	4 202 613,10			
н5795У	—	—	553 386,14	4 202 620,40			
н9427У	—	—	553 348,04	4 202 638,74			
н9423У	—	—	553 339,29	4 202 620,55			
н9422У	—	—	553 365,34	4 202 608,83			
н9421У	—	—	553 369,16	4 202 612,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	553 377,38	4 202 602,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:609

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н9425У	6,11	—	—
н9425У	н9426У	6,60		
н9426У	н5795У	7,67		
н5795У	н9427У	42,28		
н9427У	н9423У	20,19		
н9423У	н9422У	28,57		
н9422У	н9421У	5,28		
н9421У	н1047У	13,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:609

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:611**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	553 399,64	4 202 660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н413У	—	—	553 409,57	4 202 678,45			
н9429У	—	—	553 381,83	4 202 694,03			
н9430У	—	—	553 371,15	4 202 674,95			
н409У	—	—	553 399,64	4 202 660,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:611**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н413У	20,28	—	—
н413У	н9429У	31,82		
н9429У	н9430У	21,87		
н9430У	н409У	31,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:611

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:614

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	—	—	553 418,91	4 202 696,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	553 409,57	4 202 678,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9429У	—	—	553 381,83	4 202 694,03			
н9431У	—	—	553 391,98	4 202 712,10			
н9432У	—	—	553 407,21	4 202 703,54			
н1077У	—	—	553 418,91	4 202 696,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н413У	20,74	—	—
н413У	н9429У	31,82		
н9429У	н9431У	20,73		
н9431У	н9432У	17,47		
н9432У	н1077У	13,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:614

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Дзержинского, 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700



1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:615**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9433У	—	—	553 413,84	4 202 717,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9434У	—	—	553 420,03	4 202 714,92			
н9435У	—	—	553 425,29	4 202 712,99			
н1091У	—	—	553 424,45	4 202 711,13			
н1077У	—	—	553 418,91	4 202 696,97			
н9432У	—	—	553 407,21	4 202 703,54			
н9433У	—	—	553 413,84	4 202 717,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:615**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9433У	н9434У	6,62	—	—
н9434У	н9435У	5,60		
н9435У	н1091У	2,04		
н1091У	н1077У	15,21		
н1077У	н9432У	13,42		
н9432У	н9433У	15,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:615

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Дзержинского, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	206 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(206,00)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:619**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	553 424,45	4 202 711,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1090У	—	—	553 431,06	4 202 709,09			
н1089У	—	—	553 432,79	4 202 710,93			
н1088У	—	—	553 440,09	4 202 707,64			
н5108У	—	—	553 447,33	4 202 724,62			
н5107У	—	—	553 450,12	4 202 733,35			
н9436У	—	—	553 442,83	4 202 736,13			
н9437У	—	—	553 444,31	4 202 739,99			
н9438У	—	—	553 432,11	4 202 743,95			
н9439У	—	—	553 424,45	4 202 726,31			
н9440У	—	—	553 421,34	4 202 727,30			
н9441У	—	—	553 420,19	4 202 724,30			
н9442У	—	—	553 423,28	4 202 723,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9434У	—	—	553 420,03	4 202 714,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9435У	—	—	553 425,29	4 202 712,99			
н1091У	—	—	553 424,45	4 202 711,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:619**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н1090У	6,92	—	—
н1090У	н1089У	2,53		
н1089У	н1088У	8,01		
н1088У	н5108У	18,46		
н5108У	н5107У	9,16		
н5107У	н9436У	7,80		
н9436У	н9437У	4,13		
н9437У	н9438У	12,83		
н9438У	н9439У	19,23		
н9439У	н9440У	3,26		
н9440У	н9441У	3,21		
н9441У	н9442У	3,31		
н9442У	н9434У	8,82		
н9434У	н9435У	5,60		
н9435У	н1091У	2,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:619**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Дзержинского, 65/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:645

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9453У	—	—	554 225,08	4 201 957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4516У	—	—	554 219,00	4 201 947,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4511У	—	—	554 241,33	4 201 932,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9454У	—	—	554 253,91	4 201 953,80			
н9455У	—	—	554 232,24	4 201 967,72			
н9453У	—	—	554 225,08	4 201 957,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9453У	н4516У	10,93	—	—
н4516У	н4511У	27,14		
н4511У	н9454У	24,72		
н9454У	н9455У	25,76		
н9455У	н9453У	12,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:645

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кольцова, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2116
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:647**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5026У	—	—	554 308,74	4 201 918,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5714У	—	—	554 319,91	4 201 938,82			
н5713У	—	—	554 293,19	4 201 957,38			
н9463У	—	—	554 279,68	4 201 936,51			
н9464У	—	—	554 279,40	4 201 936,69			
н5027У	—	—	554 279,11	4 201 936,19			
н5026У	—	—	554 308,74	4 201 918,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:647**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5026У	н5714У	23,15	—	—
н5714У	н5713У	32,53		
н5713У	н9463У	24,86		
н9463У	н9464У	0,33		
н9464У	н5027У	0,58		
н5027У	н5026У	34,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	641
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	168
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2044
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:648**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9454У	—	—	554 253,91	4 201 953,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9465У	—	—	554 263,57	4 201 968,22			
н9466У	—	—	554 266,54	4 201 966,23			
н9467У	—	—	554 270,68	4 201 972,51			
н9468У	—	—	554 245,85	4 201 990,85			
н9455У	—	—	554 232,24	4 201 967,72			
н9454У	—	—	554 253,91	4 201 953,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:648**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9454У	н9465У	17,36	—	—
н9465У	н9466У	3,58		
н9466У	н9467У	7,52		
н9467У	н9468У	30,87		
н9468У	н9455У	26,84		
н9455У	н9454У	25,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:648

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2043
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:649

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9453У	—	—	554 225,08	4 201 957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9459У	—	—	554 214,30	4 201 964,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9469У	—	—	554 213,84	4 201 965,32			
н9470У	—	—	554 230,28	4 201 994,06			
н8952У	—	—	554 232,41	4 201 997,62			
н8953У	—	—	554 244,11	4 201 991,43			
н9468У	—	—	554 245,85	4 201 990,85			
н9455У	—	—	554 232,24	4 201 967,72			
н9453У	—	—	554 225,08	4 201 957,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9453У	н9459У	13,13	—	—
н9459У	н9469У	0,92		
н9469У	н9470У	33,11		
н9470У	н8952У	4,15		
н8952У	н8953У	13,24		
н8953У	н9468У	1,83		
н9468У	н9455У	26,84		
н9455У	н9453У	12,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:649

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 12/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	433
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2873
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:650**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9475У	—	—	554 283,52	4 201 993,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9467У	—	—	554 270,68	4 201 972,51			
н9468У	—	—	554 245,85	4 201 990,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8953У	—	—	554 244,11	4 201 991,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1303У	—	—	554 259,26	4 202 011,01			
н1304У	—	—	554 280,77	4 201 995,49			
н9475У	—	—	554 283,52	4 201 993,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9475У	н9467У	24,64	—	—
н9467У	н9468У	30,87		
н9468У	н8953У	1,83		
н8953У	н1303У	24,76		
н1303У	н1304У	26,52		
н1304У	н9475У	3,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:650

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кольцова, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	762 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	605
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	157

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3597
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:652**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	554 333,22	4 202 022,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9479У	—	—	554 319,75	4 201 999,83			
н9478У	—	—	554 320,37	4 201 999,43			
н9477У	—	—	554 346,39	4 201 982,92			
н693У	—	—	554 359,76	4 202 005,10			
н692У	—	—	554 333,22	4 202 022,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:652**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н9479У	26,13	—	—
н9479У	н9478У	0,74		



1	2	3	4	5	6	7	8
н9492У	—	—	554 386,08	4 202 047,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н694У	—	—	554 373,52	4 202 025,78			
н691У	—	—	554 346,26	4 202 041,92			
н9493У	—	—	554 358,64	4 202 062,20			
н9492У	—	—	554 386,08	4 202 047,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9492У	н694У	24,98	—	—
н694У	н691У	31,68		
н691У	н9493У	23,76		
н9493У	н9492У	31,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:655

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кольцова, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	742
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3660
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:656**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9492У	—	—	554 386,08	4 202 047,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9494У	—	—	554 398,27	4 202 068,32			
н9495У	—	—	554 371,47	4 202 083,24			
н9493У	—	—	554 358,64	4 202 062,20			
н9492У	—	—	554 386,08	4 202 047,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:656**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9492У	н9494У	24,24	—	—
н9494У	н9495У	30,67		
н9495У	н9493У	24,64		
н9493У	н9492У	31,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:656

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2126
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:659

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9500У	—	—	554 390,76	4 202 113,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9503У	—	—	554 416,77	4 202 097,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9504У	—	—	554 430,92	4 202 120,70			
н9505У	—	—	554 404,43	4 202 135,07			
н9500У	—	—	554 390,76	4 202 113,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9500У	н9503У	30,59	—	—
н9503У	н9504У	26,88		
н9504У	н9505У	30,14		
н9505У	н9500У	25,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:659

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3624
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:660**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8886У	—	—	554 367,39	4 202 194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8887У	—	—	554 379,78	4 202 219,81			
н9512У	—	—	554 412,74	4 202 198,58			
н9513У	—	—	554 398,32	4 202 174,52			
н8886У	—	—	554 367,39	4 202 194,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:660**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8886У	н8887У	27,87	—	—
н8887У	н9512У	39,21		
н9512У	н9513У	28,05		
н9513У	н8886У	37,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3604
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:667

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1609У	—	—	554 501,18	4 202 233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	554 504,93	4 202 239,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9527У	—	—	554 480,12	4 202 257,32			
н9528У	—	—	554 466,45	4 202 234,94			
н9523У	—	—	554 467,10	4 202 234,55			
н1610У	—	—	554 491,61	4 202 218,68			
н1609У	—	—	554 501,18	4 202 233,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1609У	н1612У	7,19	—	—
н1612У	н9527У	30,48		
н9527У	н9528У	26,22		
н9528У	н9523У	0,76		
н9523У	н1610У	29,20		
н1610У	н1609У	17,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:667

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	651
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2186
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:669**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9535У	—	—	554 479,51	4 202 257,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9527У	—	—	554 480,12	4 202 257,32			
н1612У	—	—	554 504,93	4 202 239,61			
н1613У	—	—	554 515,22	4 202 255,20			
н1615У	—	—	554 518,28	4 202 261,23			
н9536У	—	—	554 492,31	4 202 278,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9535У	—	—	554 479,51	4 202 257,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9535У	н9527У	0,83	—	—
н9527У	н1612У	30,48		
н1612У	н1613У	18,68		
н1613У	н1615У	6,76		
н1615У	н9536У	31,25		
н9536У	н9535У	24,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	786 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	671
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	115
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2182
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:672**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	554 159,79	4 201 894,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н652У	—	—	554 158,80	4 201 893,03			
н656У	—	—	554 177,91	4 201 880,41			
н660У	—	—	554 203,39	4 201 863,85			
н9542У	—	—	554 210,74	4 201 875,16			
н9543У	—	—	554 166,34	4 201 904,02			
н690У	—	—	554 159,79	4 201 894,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:672**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н652У	1,83	—	—
н652У	н656У	22,90		
н656У	н660У	30,39		
н660У	н9542У	13,49		
н9542У	н9543У	52,96		
н9543У	н690У	11,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2036
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:674

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9548У	—	—	554 440,67	4 202 315,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5311У	—	—	554 471,86	4 202 296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5030У	—	—	554 482,38	4 202 314,57			
н5038У	—	—	554 451,14	4 202 333,83			
н9548У	—	—	554 440,67	4 202 315,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9548У	н5311У	36,65	—	—
н5311У	н5030У	20,70		
н5030У	н5038У	36,70		
н5038У	н9548У	20,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:674

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2120
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:675**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9541У	—	—	554 505,66	4 202 298,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5188У	—	—	554 518,72	4 202 320,79			
н1625У	—	—	554 544,83	4 202 303,98			
н1205У	—	—	554 539,03	4 202 294,71			
н9549У	—	—	554 535,92	4 202 290,25			
н1207У	—	—	554 532,98	4 202 284,56			
н1208У	—	—	554 530,16	4 202 282,89			
н9541У	—	—	554 505,66	4 202 298,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:675**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н9541У	н5188У	25,48	—	—
н5188У	н1625У	31,05		
н1625У	н1205У	10,93		
н1205У	н9549У	5,44		
н9549У	н1207У	6,40		
н1207У	н1208У	3,28		
н1208У	н9541У	29,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:675

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1918
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:676**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5035У	—	—	554 468,01	4 202 352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8850У	—	—	554 480,13	4 202 370,65			
н9550У	—	—	554 506,79	4 202 355,86			
н5033У	—	—	554 494,91	4 202 336,45			
н5035У	—	—	554 468,01	4 202 352,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:676**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5035У	н8850У	22,02	—	—
н8850У	н9550У	30,49		
н9550У	н5033У	22,76		
н5033У	н5035У	31,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:676**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2119
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:677**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1623У	—	—	554 558,57	4 202 326,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1622У	—	—	554 565,54	4 202 337,42			
н1621У	—	—	554 566,26	4 202 337,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	—	—	554 571,01	4 202 346,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9551У	—	—	554 545,57	4 202 363,89			
н5190У	—	—	554 533,06	4 202 343,85			
н1623У	—	—	554 558,57	4 202 326,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1623У	н1622У	13,29	—	—
н1622У	н1621У	0,76		
н1621У	н1639У	9,95		
н1639У	н9551У	30,87		
н9551У	н5190У	23,62		
н5190У	н1623У	31,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:677

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	641
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	95



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2118
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:678**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8856У	—	—	554 492,92	4 202 392,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9552У	—	—	554 521,29	4 202 376,39			
н9553У	—	—	554 522,41	4 202 375,76			
н9554У	—	—	554 509,26	4 202 354,58			
н9550У	—	—	554 506,79	4 202 355,86			
н8850У	—	—	554 480,13	4 202 370,65			
н8848У	—	—	554 484,89	4 202 378,32			
н8856У	—	—	554 492,92	4 202 392,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8856У	н9552У	32,71	—	—
н9552У	н9553У	1,29		
н9553У	н9554У	24,93		
н9554У	н9550У	2,78		
н9550У	н8850У	30,49		
н8850У	н8848У	9,03		
н8848У	н8856У	16,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:678

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	309
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1911
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:679**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9555У	—	—	554 558,80	4 202 384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9551У	—	—	554 545,57	4 202 363,89			
н1639У	—	—	554 571,01	4 202 346,40			
н1638У	—	—	554 573,89	4 202 350,91			
н1637У	—	—	554 577,65	4 202 348,51			
н1635У	—	—	554 582,02	4 202 355,27			
н1634У	—	—	554 579,55	4 202 356,98			
н1633У	—	—	554 586,33	4 202 366,69			
н9555У	—	—	554 558,80	4 202 384,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:679**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9555У	н9551У	24,62	—	—
н9551У	н1639У	30,87		
н1639У	н1638У	5,35		

1	2	3	4	5
н1638У	н1637У	4,46	—	—
н1637У	н1635У	8,05		
н1635У	н1634У	3,00		
н1634У	н1633У	11,84		
н1633У	н9555У	32,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:679

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2117
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:680**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9563У	—	—	554 534,13	4 202 397,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9552У	—	—	554 521,29	4 202 376,39			
н8856У	—	—	554 492,92	4 202 392,67			
н8857У	—	—	554 496,31	4 202 399,38			
н9564У	—	—	554 504,10	4 202 412,67			
н9565У	—	—	554 519,64	4 202 405,80			
н9566У	—	—	554 531,81	4 202 398,85			
н9563У	—	—	554 534,13	4 202 397,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:680**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9563У	н9552У	24,70	—	—
н9552У	н8856У	32,71		
н8856У	н8857У	7,52		
н8857У	н9564У	15,40		
н9564У	н9565У	16,99		



1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	—	—	554 598,08	4 202 385,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1630У	—	—	554 595,67	4 202 381,42			
н1631У	—	—	554 589,41	4 202 370,21			
н1632У	—	—	554 588,90	4 202 370,49			
н1633У	—	—	554 586,33	4 202 366,69			
н9555У	—	—	554 558,80	4 202 384,65			
н9567У	—	—	554 569,80	4 202 402,73			
н1644У	—	—	554 598,08	4 202 385,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:681

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1644У	н1630У	4,68	—	—
н1630У	н1631У	12,84		
н1631У	н1632У	0,58		
н1632У	н1633У	4,59		
н1633У	н9555У	32,87		
н9555У	н9567У	21,16		
н9567У	н1644У	33,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:681

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4514
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:682**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9568У	—	—	554 252,63	4 201 893,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9569У	—	—	554 279,95	4 201 877,33			
н9515У	—	—	554 267,26	4 201 856,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
н9516У	—	—	554 239,95	4 201 872,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9568У	—	—	554 252,63	4 201 893,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9568У	н9569У	31,86	—	—
н9569У	н9515У	24,66		
н9515У	н9516У	31,85		
н9516У	н9568У	24,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2034
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:683**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9570У	—	—	554 545,38	4 202 421,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9566У	—	—	554 531,81	4 202 398,85			
н9565У	—	—	554 519,64	4 202 405,80			
н9564У	—	—	554 504,10	4 202 412,67			
н8862У	—	—	554 517,15	4 202 434,88			
н9570У	—	—	554 545,38	4 202 421,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:683**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9570У	н9566У	26,18	—	—
н9566У	н9565У	14,01		
н9565У	н9564У	16,99		
н9564У	н8862У	25,76		
н8862У	н9570У	31,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:683**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1948
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:687**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9578У	—	—	554 572,81	4 202 465,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8869У	—	—	554 550,36	4 202 477,87			
н8867У	—	—	554 547,41	4 202 480,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8866У	—	—	554 534,16	4 202 458,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9571У	—	—	554 560,03	4 202 444,64			
н9578У	—	—	554 572,81	4 202 465,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:687

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9578У	н8869У	25,75	—	—
н8869У	н8867У	3,67		
н8867У	н8866У	25,12		
н8866У	н9571У	29,45		
н9571У	н9578У	24,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:687

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2195
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:688**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9574У	—	—	554 643,77	4 202 426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9575У	—	—	554 600,65	4 202 454,97			
н9579У	—	—	554 614,41	4 202 476,55			
н9580У	—	—	554 656,67	4 202 450,53			
н9573У	—	—	554 648,05	4 202 433,51			
н9574У	—	—	554 643,77	4 202 426,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:688**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9574У	н9575У	51,89	—	—
н9575У	н9579У	25,59		
н9579У	н9580У	49,63		
н9580У	н9573У	19,08		

1	2	3	4	5
н9573У	н9574У	8,56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:688**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	452
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2194
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:689**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н9578У	—	—	554 572,81	4 202 465,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9581У	—	—	554 589,70	4 202 492,30			
н9582У	—	—	554 569,44	4 202 504,73			
н8873У	—	—	554 569,22	4 202 504,39			
н8872У	—	—	554 562,98	4 202 494,11			
н8871У	—	—	554 556,78	4 202 486,41			
н8870У	—	—	554 556,18	4 202 486,75			
н8869У	—	—	554 550,36	4 202 477,87			
н9578У	—	—	554 572,81	4 202 465,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9578У	н9581У	31,88	—	—
н9581У	н9582У	23,77		
н9582У	н8873У	0,40		
н8873У	н8872У	12,03		
н8872У	н8871У	9,89		
н8871У	н8870У	0,69		
н8870У	н8869У	10,62		
н8869У	н9578У	25,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:689

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2294
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:690**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9584У	—	—	554 645,61	4 202 528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9585У	—	—	554 629,53	4 202 501,14			
н9586У	—	—	554 644,26	4 202 492,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
н9587У	—	—	554 646,93	4 202 493,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9588У	—	—	554 657,16	4 202 487,44			
н9589У	—	—	554 671,03	4 202 510,58			
н9584У	—	—	554 645,61	4 202 528,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9584У	н9585У	31,32	—	—
н9585У	н9586У	17,26		
н9586У	н9587У	3,03		
н9587У	н9588У	11,94		
н9588У	н9589У	26,98		
н9589У	н9584У	30,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:690

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	904 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	702
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	202

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1951; 70:19:0000005:1950
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:691**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9590У	—	—	554 620,82	4 202 539,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9591У	—	—	554 605,09	4 202 515,11			
н8875У	—	—	554 576,80	4 202 529,64			
н8876У	—	—	554 592,68	4 202 558,06			
н9590У	—	—	554 620,82	4 202 539,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:691**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9590У	н9591У	29,12	—	—
н9591У	н8875У	31,80		
н8875У	н8876У	32,56		
н8876У	н9590У	33,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:691

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	273
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2206
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:694

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9601У	—	—	554 633,90	4 202 561,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9590У	—	—	554 620,82	4 202 539,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8876У	—	—	554 592,68	4 202 558,06			
н2384У	—	—	554 595,44	4 202 562,84			
н2385У	—	—	554 599,70	4 202 570,76			
н2386У	—	—	554 605,73	4 202 579,89			
н9602У	—	—	554 622,40	4 202 569,33			
н9603У	—	—	554 623,04	4 202 569,41			
н9604У	—	—	554 632,02	4 202 563,86			
н9605У	—	—	554 631,94	4 202 562,99			
н9601У	—	—	554 633,90	4 202 561,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9601У	н9590У	25,78	—	—
н9590У	н8876У	33,64		
н8876У	н2384У	5,52		
н2384У	н2385У	8,99		
н2385У	н2386У	10,94		
н2386У	н9602У	19,73		
н9602У	н9603У	0,64		
н9603У	н9604У	10,56		
н9604У	н9605У	0,87		
н9605У	н9601У	2,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:694

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2745
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:696

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9604У	—	—	554 632,02	4 202 563,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9605У	—	—	554 631,94	4 202 562,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9601У	—	—	554 633,90	4 202 561,83			
н9609У	—	—	554 637,04	4 202 565,40			
н9610У	—	—	554 648,10	4 202 583,55			
н9583У	—	—	554 619,36	4 202 600,79			
н2387У	—	—	554 611,15	4 202 588,24			
н2386У	—	—	554 605,73	4 202 579,89			
н9602У	—	—	554 622,40	4 202 569,33			
н9603У	—	—	554 623,04	4 202 569,41			
н9604У	—	—	554 632,02	4 202 563,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9604У	н9605У	0,87	—	—
н9605У	н9601У	2,28		
н9601У	н9609У	4,75		
н9609У	н9610У	21,25		
н9610У	н9583У	33,51		
н9583У	н2387У	15,00		
н2387У	н2386У	9,95		
н2386У	н9602У	19,73		
н9602У	н9603У	0,64		
н9603У	н9604У	10,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:696

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2203
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:697

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9606У	—	—	554 673,60	4 202 575,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9608У	—	—	554 703,38	4 202 558,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9611У	—	—	554 708,07	4 202 566,69			
н9612У	—	—	554 708,85	4 202 566,23			
н9613У	—	—	554 717,06	4 202 580,64			
н9614У	—	—	554 715,38	4 202 581,60			
н9615У	—	—	554 711,99	4 202 583,53			
н9616У	—	—	554 710,98	4 202 581,75			
н9617У	—	—	554 687,03	4 202 596,04			
н9606У	—	—	554 673,60	4 202 575,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9606У	н9608У	33,96	—	—
н9608У	н9611У	9,21		
н9611У	н9612У	0,91		
н9612У	н9613У	16,58		
н9613У	н9614У	1,93		
н9614У	н9615У	3,90		
н9615У	н9616У	2,05		
н9616У	н9617У	27,89		
н9617У	н9606У	24,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2202
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:699**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9617У	—	—	554 687,03	4 202 596,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9619У	—	—	554 701,11	4 202 619,05			
н9620У	—	—	554 727,06	4 202 603,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9621У	—	—	554 717,06	4 202 585,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9622У	—	—	554 717,42	4 202 585,21			
н9614У	—	—	554 715,38	4 202 581,60			
н9615У	—	—	554 711,99	4 202 583,53			
н9616У	—	—	554 710,98	4 202 581,75			
н9617У	—	—	554 687,03	4 202 596,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:699

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9617У	н9619У	26,98	—	—
н9619У	н9620У	30,42		
н9620У	н9621У	20,38		
н9621У	н9622У	0,41		
н9622У	н9614У	4,15		
н9614У	н9615У	3,90		
н9615У	н9616У	2,05		
н9616У	н9617У	27,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:699

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:700

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8819У	—	—	554 645,83	4 202 644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9632У	—	—	554 655,07	4 202 637,45			
н9633У	—	—	554 674,50	4 202 625,44			
н9618У	—	—	554 661,32	4 202 604,76			
н4483У	—	—	554 632,58	4 202 621,65			
н4484У	—	—	554 642,96	4 202 639,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8819У	—	—	554 645,83	4 202 644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8819У	н9632У	11,45	—	—
н9632У	н9633У	22,84		
н9633У	н9618У	24,52		
н9618У	н4483У	33,34		
н4483У	н4484У	20,94		
н4484У	н8819У	5,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:700

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	849 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	731
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1611
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:701**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5263У	—	—	554 725,99	4 202 633,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5262У	—	—	554 714,19	4 202 640,36			
н9619У	—	—	554 701,11	4 202 619,05			
н9620У	—	—	554 727,06	4 202 603,17			
н5264У	—	—	554 741,74	4 202 624,57			
н5263У	—	—	554 725,99	4 202 633,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:701**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5263У	н5262У	13,52	—	—
н5262У	н9619У	25,00		
н9619У	н9620У	30,42		
н9620У	н5264У	25,95		
н5264У	н5263У	18,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:701**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	644
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1647
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:703**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9636У	—	—	554 182,77	4 201 926,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9546У	—	—	554 175,01	4 201 911,58			
н9547У	—	—	554 172,90	4 201 913,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9543У	—	—	554 166,34	4 201 904,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н690У	—	—	554 159,79	4 201 894,57			
н689У	—	—	554 144,34	4 201 905,55			
н9076У	—	—	554 154,66	4 201 920,48			
н9637У	—	—	554 162,43	4 201 915,11			
н8899У	—	—	554 170,38	4 201 927,53			
н8900У	—	—	554 173,56	4 201 932,47			
н9636У	—	—	554 182,77	4 201 926,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9636У	н9546У	16,94	—	—
н9546У	н9547У	2,57		
н9547У	н9543У	11,15		
н9543У	н690У	11,50		
н690У	н689У	18,95		
н689У	н9076У	18,15		
н9076У	н9637У	9,45		
н9637У	н8899У	14,75		
н8899У	н8900У	5,88		
н8900У	н9636У	10,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:703

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 6/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2032
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:704**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9569У	—	—	554 279,95	4 201 877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5029У	—	—	554 294,30	4 201 898,80			
н5028У	—	—	554 266,39	4 201 915,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
н9568У	—	—	554 252,63	4 201 893,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9569У	—	—	554 279,95	4 201 877,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9569У	н5029У	25,82	—	—
н5029У	н5028У	32,73		
н5028У	н9568У	26,09		
н9568У	н9569У	31,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:704

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2031
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:707**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9640У	—	—	554 701,32	4 202 667,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4976У	—	—	554 713,85	4 202 687,69			
н4980У	—	—	554 689,19	4 202 704,11			
н8847У	—	—	554 687,39	4 202 701,18			
н9641У	—	—	554 677,82	4 202 684,48			
н9640У	—	—	554 701,32	4 202 667,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:707**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9640У	н4976У	23,62	—	—
н4976У	н4980У	29,63		
н4980У	н8847У	3,44		
н8847У	н9641У	19,25		
н9641У	н9640У	28,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:707**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кольцова, 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1614
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:709**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5709У	—	—	554 785,40	4 202 685,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5178У	—	—	554 799,44	4 202 707,05			
н5183У	—	—	554 768,48	4 202 726,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5710У	—	—	554 754,55	4 202 705,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5709У	—	—	554 785,40	4 202 685,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:709

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5709У	н5178У	25,92	—	—
н5178У	н5183У	36,76		
н5183У	н5710У	25,85		
н5710У	н5709У	36,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:709

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	208
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4218
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:711**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8918У	—	—	554 192,51	4 201 964,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9648У	—	—	554 202,73	4 201 958,36			
н8930У	—	—	554 212,85	4 201 974,02			
н8931У	—	—	554 202,75	4 201 979,94			
н5212У	—	—	554 194,17	4 201 986,11			
н5211У	—	—	554 182,95	4 201 970,32			
н8918У	—	—	554 192,51	4 201 964,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:711**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8918У	н9648У	11,94	—	—
н9648У	н8930У	18,65		
н8930У	н8931У	11,71		
н8931У	н5212У	10,57		
н5212У	н5211У	19,37		
н5211У	н8918У	11,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:711

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, участок 8/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	337
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2875
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:712

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5289У	—	—	553 042,68	4 201 688,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5290У	—	—	553 040,53	4 201 687,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9649У	—	—	553 010,26	4 201 678,58			
н9650У	—	—	553 004,28	4 201 702,40			
н9651У	—	—	553 036,10	4 201 711,54			
н5289У	—	—	553 042,68	4 201 688,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5289У	н5290У	2,25	—	—
н5290У	н9649У	31,67		
н9649У	н9650У	24,56		
н9650У	н9651У	33,11		
н9651У	н5289У	23,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:712

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Комсомольская, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	544

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	268
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:713**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9398У	—	—	552 958,93	4 201 809,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5076У	—	—	552 953,58	4 201 834,75			
н5075У	—	—	552 947,93	4 201 832,89			
н5235У	—	—	552 931,60	4 201 832,69			
н5234У	—	—	552 929,67	4 201 818,25			
н5233У	—	—	552 916,28	4 201 805,09			
н6576У	—	—	552 917,44	4 201 799,01			
н9398У	—	—	552 958,93	4 201 809,61			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9398У	н5076У	25,70	—	—
н5076У	н5075У	5,95		
н5075У	н5235У	16,33		
н5235У	н5234У	14,57		
н5234У	н5233У	18,77		
н5233У	н6576У	6,19		
н6576У	н9398У	42,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:713

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Комсомольская, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	369
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:719**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9685У	—	—	553 069,53	4 201 800,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9686У	—	—	553 067,90	4 201 806,79			
н9687У	—	—	553 066,49	4 201 827,18			
н9688У	—	—	553 082,26	4 201 831,22			
н9689У	—	—	553 086,55	4 201 815,29			
н9690У	—	—	553 089,64	4 201 803,79			
н9685У	—	—	553 069,53	4 201 800,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:719**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9685У	н9686У	6,94	—	—
н9686У	н9687У	20,44		
н9687У	н9688У	16,28		
н9688У	н9689У	16,50		
н9689У	н9690У	11,91		
н9690У	н9685У	20,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:719

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Комсомольская, 31а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	839
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	317
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:723

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9695У	—	—	552 972,80	4 201 833,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9696У	—	—	552 975,73	4 201 823,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9697У	—	—	552 977,51	4 201 823,97			
н9698У	—	—	552 979,66	4 201 817,73			
н4715У	—	—	553 005,82	4 201 826,73			
н4714У	—	—	552 993,16	4 201 855,06			
н9699У	—	—	552 983,30	4 201 849,41			
н9695У	—	—	552 972,80	4 201 833,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:723

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9695У	н9696У	10,48	—	—
н9696У	н9697У	1,85		
н9697У	н9698У	6,60		
н9698У	н4715У	27,66		
н4715У	н4714У	31,03		
н4714У	н9699У	11,36		
н9699У	н9695У	19,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:723

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Комсомольская, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	716 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	625
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:724

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4714У	—	—	552 993,16	4 201 855,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4713У	—	—	552 988,25	4 201 869,34			
н9700У	—	—	552 985,76	4 201 876,56			
н9701У	—	—	552 971,17	4 201 871,54			
н9702У	—	—	552 967,85	4 201 870,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9703У	—	—	552 963,96	4 201 864,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9704У	—	—	552 963,10	4 201 858,21			
н9705У	—	—	552 964,46	4 201 849,85			
н3081У	—	—	552 965,85	4 201 850,10			
н3084У	—	—	552 966,21	4 201 848,10			
н9706У	—	—	552 964,81	4 201 847,85			
н9707У	—	—	552 967,87	4 201 833,78			
н9695У	—	—	552 972,80	4 201 833,52			
н9699У	—	—	552 983,30	4 201 849,41			
н4714У	—	—	552 993,16	4 201 855,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:724

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4714У	н4713У	15,10	—	—
н4713У	н9700У	7,64		
н9700У	н9701У	15,43		
н9701У	н9702У	3,63		
н9702У	н9703У	6,67		
н9703У	н9704У	6,49		
н9704У	н9705У	8,47		
н9705У	н3081У	1,41		
н3081У	н3084У	2,03		
н3084У	н9706У	1,42		

1	2	3	4	5
н9706У	н9707У	14,40	—	—
н9707У	н9695У	4,94		
н9695У	н9699У	19,05		
н9699У	н4714У	11,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:724

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Комсомольская, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:726**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4910У	—	—	552 991,97	4 201 958,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9708У	—	—	553 011,35	4 201 965,81			
н3107У	—	—	553 011,51	4 201 965,39			
н2165У	—	—	553 012,73	4 201 965,87			
н2166У	—	—	553 020,26	4 201 945,61			
н6658У	—	—	553 018,53	4 201 944,97			
н6659У	—	—	553 019,05	4 201 942,93			
н6660У	—	—	553 017,68	4 201 942,58			
н6661У	—	—	553 019,21	4 201 935,55			
н6662У	—	—	553 014,01	4 201 934,46			
н9709У	—	—	553 010,64	4 201 933,99			
н9710У	—	—	553 005,25	4 201 934,31			
н4918У	—	—	552 999,97	4 201 934,10			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4910У	—	—	552 991,97	4 201 958,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4910У	н9708У	20,61	—	—
н9708У	н3107У	0,45		
н3107У	н2165У	1,31		
н2165У	н2166У	21,61		
н2166У	н6658У	1,84		
н6658У	н6659У	2,11		
н6659У	н6660У	1,41		
н6660У	н6661У	7,19		
н6661У	н6662У	5,31		
н6662У	н9709У	3,40		
н9709У	н9710У	5,40		
н9710У	н4918У	5,28		
н4918У	н4910У	25,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:726

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Комсомольская, 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	553

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:733**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9723У	—	—	553 074,32	4 201 963,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8180У	—	—	553 065,31	4 201 961,01			
н8169У	—	—	553 064,90	4 201 962,19			
н8170У	—	—	553 050,40	4 201 957,55			
н8172У	—	—	553 050,54	4 201 957,13			
н2168У	—	—	553 048,52	4 201 956,39			
н2169У	—	—	553 040,88	4 201 977,36			
н9724У	—	—	553 042,87	4 201 978,09			
н3027У	—	—	553 043,05	4 201 977,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3028У	—	—	553 047,66	4 201 979,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9725У	—	—	553 047,52	4 201 979,54			
н9726У	—	—	553 051,29	4 201 980,81			
н9727У	—	—	553 051,00	4 201 981,66			
н9728У	—	—	553 070,33	4 201 988,48			
9729	—	—	553 071,58	4 201 982,06			
н9723У	—	—	553 074,32	4 201 963,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9723У	н8180У	9,44	—	—
н8180У	н8169У	1,25		
н8169У	н8170У	15,22		
н8170У	н8172У	0,44		
н8172У	н2168У	2,15		
н2168У	н2169У	22,32		
н2169У	н9724У	2,12		
н9724У	н3027У	0,56		
н3027У	н3028У	4,87		
н3028У	н9725У	0,44		
н9725У	н9726У	3,98		
н9726У	н9727У	0,90		
н9727У	н9728У	20,50		
н9728У	9729	6,54		
9729	н9723У	18,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:733

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, 47/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:734

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9728У	—	—	553 070,33	4 201 988,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
9729	—	—	553 071,58	4 201 982,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9723У	—	—	553 074,32	4 201 963,82			
н9730У	—	—	553 074,79	4 201 962,41			
н9731У	—	—	553 080,25	4 201 963,90			
н9732У	—	—	553 084,18	4 201 965,19			
н9733У	—	—	553 083,82	4 201 966,55			
н7893У	—	—	553 096,41	4 201 970,98			
н7892У	—	—	553 105,05	4 201 973,40			
н7891У	—	—	553 104,25	4 201 976,26			
н9734У	—	—	553 101,53	4 201 979,58			
н9735У	—	—	553 097,01	4 201 995,62			
н9736У	—	—	553 093,39	4 201 994,63			
н9737У	—	—	553 093,06	4 201 995,84			
н3072У	—	—	553 086,39	4 201 993,88			
н3071У	—	—	553 084,44	4 201 993,30			
9738	—	—	553 073,97	4 201 990,19			
9739	—	—	553 074,18	4 201 989,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9728У	—	—	553 070,33	4 201 988,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9728У	9729	6,54	—	—
9729	н9723У	18,44		
н9723У	н9730У	1,49		
н9730У	н9731У	5,66		
н9731У	н9732У	4,14		
н9732У	н9733У	1,41		
н9733У	н7893У	13,35		
н7893У	н7892У	8,97		
н7892У	н7891У	2,97		
н7891У	н9734У	4,29		
н9734У	н9735У	16,66		
н9735У	н9736У	3,75		
н9736У	н9737У	1,25		
н9737У	н3072У	6,95		
н3072У	н3071У	2,03		
н3071У	9738	10,92		
9738	9739	0,87		
9739	н9728У	3,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., г. Колпашево, ул. Комсомольская, 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	278
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:735

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9740У	—	—	553 086,72	4 202 003,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9741У	—	—	553 087,30	4 202 002,48			
н9742У	—	—	553 113,49	4 202 007,53			
н9743У	—	—	553 111,23	4 202 019,98			
н9744У	—	—	553 106,28	4 202 047,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9745У	—	—	553 103,72	4 202 046,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9746У	—	—	553 104,69	4 202 043,60			
н9747У	—	—	553 083,03	4 202 039,79			
н9748У	—	—	553 084,24	4 202 017,81			
н9749У	—	—	553 083,14	4 202 017,13			
н9750У	—	—	553 083,88	4 202 013,76			
н9751У	—	—	553 084,47	4 202 013,89			
н9740У	—	—	553 086,72	4 202 003,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9740У	н9741У	1,27	—	—
н9741У	н9742У	26,67		
н9742У	н9743У	12,65		
н9743У	н9744У	27,76		
н9744У	н9745У	2,71		
н9745У	н9746У	2,98		
н9746У	н9747У	21,99		
н9747У	н9748У	22,01		
н9748У	н9749У	1,29		
н9749У	н9750У	3,45		
н9750У	н9751У	0,60		
н9751У	н9740У	10,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:735

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Комсомольская, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{989,00} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	229
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:736**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4827У	—	—	553 062,11	4 201 995,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9752У	—	—	553 083,00	4 202 002,97			
н9740У	—	—	553 086,72	4 202 003,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9751У	—	—	553 084,47	4 202 013,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9750У	—	—	553 083,88	4 202 013,76			
н9749У	—	—	553 083,14	4 202 017,13			
н9748У	—	—	553 084,24	4 202 017,81			
н9747У	—	—	553 083,03	4 202 039,79			
н25164У	—	—	553 075,03	4 202 038,35			
н4828У	—	—	553 062,11	4 202 035,93			
н4827У	—	—	553 062,11	4 201 995,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4827У	н9752У	22,06	—	—
н9752У	н9740У	3,77		
н9740У	н9751У	10,52		
н9751У	н9750У	0,60		
н9750У	н9749У	3,45		
н9749У	н9748У	1,29		
н9748У	н9747У	22,01		
н9747У	н25164У	8,13		
н25164У	н4828У	13,14		
н4828У	н4827У	40,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:736

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Комсомольская, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	847 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:74**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409/н9769У	555 016,59	4 202 662,16	554 981,34	4 202 695,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
410/н9770У	555 012,91	4 202 655,24	554 977,65	4 202 687,63			
407/н9771У	555 016,66	4 202 653,26	554 981,33	4 202 685,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
408/н9772У	555 020,34	4 202 660,18	554 985,02	4 202 693,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
409/н9769У	555 016,59	4 202 662,16	554 981,34	4 202 695,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409/н9769У	410/н9770У	8,27	—	—
410/н9770У	407/н9771У	4,11		
407/н9771У	408/н9772У	8,28		
408/н9772У	409/н9769У	4,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, р.1/4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:741**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	553 817,67	4 202 857,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9775У	—	—	553 783,98	4 202 874,04			
н6600У	—	—	553 792,92	4 202 891,49			
н6601У	—	—	553 809,27	4 202 883,39			
н181У	—	—	553 826,32	4 202 873,97			
н182У	—	—	553 817,67	4 202 857,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:741**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н9775У	37,75	—	—
н9775У	н6600У	19,61		
н6600У	н6601У	18,25		
н6601У	н181У	19,48		
н181У	н182У	19,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:741**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	668
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:744**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4947У	—	—	553 802,50	4 202 964,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9777У	—	—	553 792,81	4 202 943,07			
н9778У	—	—	553 762,73	4 202 955,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9092У	—	—	553 754,20	4 202 958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9101У	—	—	553 763,52	4 202 981,78			
н4946У	—	—	553 763,96	4 202 983,13			
н4947У	—	—	553 802,50	4 202 964,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4947У	н9777У	23,74	—	—
н9777У	н9778У	32,66		
н9778У	н9092У	8,98		
н9092У	н9101У	24,97		
н9101У	н4946У	1,42		
н4946У	н4947У	42,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:744

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	143

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:746**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	553 845,53	4 202 912,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6350У	—	—	553 810,22	4 202 929,35			
н9779У	—	—	553 819,06	4 202 947,56			
н9780У	—	—	553 845,98	4 202 931,86			
н9781У	—	—	553 847,56	4 202 934,55			
н9782У	—	—	553 855,08	4 202 930,57			
н226У	—	—	553 845,53	4 202 912,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:746**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н226У	н6350У	39,20	—	—
н6350У	н9779У	20,24		
н9779У	н9780У	31,16		
н9780У	н9781У	3,12		
н9781У	н9782У	8,51		
н9782У	н226У	20,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:749**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9107У	—	—	553 290,87	4 202 030,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9108У	—	—	553 288,59	4 202 031,87			
н9301У	—	—	553 284,70	4 202 023,74			
н9791У	—	—	553 290,06	4 202 022,40			
н9790У	—	—	553 304,74	4 202 015,58			
н9789У	—	—	553 317,68	4 202 008,82			
н7609У	—	—	553 327,03	4 202 027,24			
н7614У	—	—	553 296,05	4 202 042,43			
н9107У	—	—	553 290,87	4 202 030,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:749**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9107У	н9108У	2,63	—	—
н9108У	н9301У	9,01		
н9301У	н9791У	5,52		

1	2	3	4	5
н9791У	н9790У	16,19	—	—
н9790У	н9789У	14,60		
н9789У	н7609У	20,66		
н7609У	н7614У	34,50		
н7614У	н9107У	12,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:749

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 12/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	684
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:751**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9796У	—	—	553 348,54	4 201 978,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6291У	—	—	553 375,68	4 201 964,15			
н4955У	—	—	553 365,96	4 201 944,90			
н4956У	—	—	553 339,75	4 201 959,45			
н9796У	—	—	553 348,54	4 201 978,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:751**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9796У	н6291У	30,78	—	—
н6291У	н4955У	21,56		
н4955У	н4956У	29,98		
н4956У	н9796У	21,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:751**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Красноармейская, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:752**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6294У	—	—	553 383,93	4 201 982,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6335У	—	—	553 384,29	4 201 983,29			
н9797У	—	—	553 354,70	4 201 998,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9798У	—	—	553 345,38	4 201 980,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6291У	—	—	553 375,68	4 201 964,15			
н6294У	—	—	553 383,93	4 201 982,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6294У	н6335У	0,89	—	—
н6335У	н9797У	33,26		
н9797У	н9798У	20,43		
н9798У	н6291У	34,33		
н6291У	н6294У	20,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул Красноармейская, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:753**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4846У	—	—	553 366,12	4 202 021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9797У	—	—	553 354,70	4 201 998,47			
н6335У	—	—	553 384,29	4 201 983,29			
н4849У	—	—	553 394,47	4 202 005,93			
н4848У	—	—	553 394,90	4 202 007,00			
н4846У	—	—	553 366,12	4 202 021,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:753**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4846У	н9797У	25,58	—	—
н9797У	н6335У	33,26		
н6335У	н4849У	24,82		
н4849У	н4848У	1,15		





1	2	3	4	5	6	7	8
н9808У	—	—	553 384,25	4 202 055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6371У	—	—	553 414,43	4 202 043,02			
н6362У	—	—	553 413,47	4 202 041,24			
н4853У	—	—	553 405,33	4 202 025,64			
н4854У	—	—	553 402,32	4 202 026,98			
н4855У	—	—	553 378,69	4 202 037,62			
н9809У	—	—	553 384,41	4 202 048,01			
н9810У	—	—	553 381,11	4 202 049,76			
н9808У	—	—	553 384,25	4 202 055,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9808У	н6371У	32,83	—	—
н6371У	н6362У	2,02		
н6362У	н4853У	17,60		
н4853У	н4854У	3,29		
н4854У	н4855У	25,91		
н4855У	н9809У	11,86		
н9809У	н9810У	3,74		
н9810У	н9808У	6,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:756

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Красноармейская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(588,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:757**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9811У	—	—	553 371,43	4 202 105,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9121У	—	—	553 335,80	4 202 123,81			
н5646У	—	—	553 327,16	4 202 105,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9812У	—	—	553 362,22	4 202 088,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9811У	—	—	553 371,43	4 202 105,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:757

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9811У	н9121У	40,17	—	—
н9121У	н5646У	20,50		
н5646У	н9812У	38,82		
н9812У	н9811У	19,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:757

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	683
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:758**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9813У	—	—	553 380,63	4 202 123,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9814У	—	—	553 381,23	4 202 123,52			
н9811У	—	—	553 371,43	4 202 105,26			
н9121У	—	—	553 335,80	4 202 123,81			
н9122У	—	—	553 336,30	4 202 124,82			
н9126У	—	—	553 345,27	4 202 142,03			
н9813У	—	—	553 380,63	4 202 123,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:758**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9813У	н9814У	0,67	—	—
н9814У	н9811У	20,72		
н9811У	н9121У	40,17		
н9121У	н9122У	1,13		
н9122У	н9126У	19,41		
н9126У	н9813У	39,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:759

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2620У	—	—	553 424,12	4 202 060,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2624У	—	—	553 392,92	4 202 075,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9815У	—	—	553 383,67	4 202 056,20			
н9808У	—	—	553 384,25	4 202 055,95			
н6371У	—	—	553 414,43	4 202 043,02			
н6370У	—	—	553 423,37	4 202 059,03			
н2620У	—	—	553 424,12	4 202 060,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:759

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2620У	н2624У	34,55	—	—
н2624У	н9815У	21,41		
н9815У	н9808У	0,63		
н9808У	н6371У	32,83		
н6371У	н6370У	18,34		
н6370У	н2620У	1,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:759

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:761

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9827У	—	—	553 403,05	4 202 169,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9828У	—	—	553 394,35	4 202 150,75			
н9140У	—	—	553 361,21	4 202 165,81			
н8853У	—	—	553 368,91	4 202 182,01			
н8854У	—	—	553 370,55	4 202 185,49			
н9827У	—	—	553 403,05	4 202 169,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:761

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9827У	н9828У	20,39	—	—
н9828У	н9140У	36,40		
н9140У	н8853У	17,94		
н8853У	н8854У	3,85		
н8854У	н9827У	36,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:761

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Красноармейская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$767 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:762**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2622У	—	—	553 402,63	4 202 093,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9829У	—	—	553 410,67	4 202 111,49			
н6384У	—	—	553 440,22	4 202 097,19			
н2621У	—	—	553 432,26	4 202 078,50			
н2622У	—	—	553 402,63	4 202 093,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:762**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2622У	н9829У	19,53	—	—
н9829У	н6384У	32,83		
н6384У	н2621У	20,31		
н2621У	н2622У	33,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:762**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:763**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4902У	—	—	553 276,49	4 201 843,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4901У	—	—	553 307,66	4 201 828,48			
н5724У	—	—	553 316,96	4 201 849,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5723У	—	—	553 318,90	4 201 853,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9830У	—	—	553 287,93	4 201 866,44			
н4902У	—	—	553 276,49	4 201 843,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:763

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4902У	н4901У	34,53	—	—
н4901У	н5724У	22,60		
н5724У	н5723У	4,43		
н5723У	н9830У	33,74		
н9830У	н4902У	25,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:763

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	899 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	758
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:764**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9827У	—	—	553 403,05	4 202 169,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8854У	—	—	553 370,55	4 202 185,49			
н8855У	—	—	553 378,27	4 202 202,03			
н9151У	—	—	553 379,28	4 202 201,50			
н9831У	—	—	553 401,55	4 202 192,50			
н9832У	—	—	553 412,17	4 202 187,32			
н9827У	—	—	553 403,05	4 202 169,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:764**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9827У	н8854У	36,36	—	—
н8854У	н8855У	18,25		

1	2	3	4	5
н8855У	н9151У	1,14	—	—
н9151У	н9831У	24,02		
н9831У	н9832У	11,82		
н9832У	н9827У	20,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:764

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:765**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6384У	—	—	553 440,22	4 202 097,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9829У	—	—	553 410,67	4 202 111,49			
н9833У	—	—	553 419,12	4 202 130,01			
н6387У	—	—	553 450,28	4 202 115,18			
н6388У	—	—	553 444,42	4 202 103,40			
н6384У	—	—	553 440,22	4 202 097,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:765**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6384У	н9829У	32,83	—	—
н9829У	н9833У	20,36		
н9833У	н6387У	34,51		
н6387У	н6388У	13,16		
н6388У	н6384У	7,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:765**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	578
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:766**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9833У	—	—	553 419,12	4 202 130,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9834У	—	—	553 429,00	4 202 149,57			
н5435У	—	—	553 429,33	4 202 149,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5436У	—	—	553 459,50	4 202 135,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6387У	—	—	553 450,28	4 202 115,18			
н9833У	—	—	553 419,12	4 202 130,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9833У	н9834У	21,91	—	—
н9834У	н5435У	0,36		
н5435У	н5436У	33,31		
н5436У	н6387У	22,13		
н6387У	н9833У	34,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:766

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	751 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	647
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 500 Pмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:767**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5360У	—	—	553 430,46	4 202 225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9835У	—	—	553 421,08	4 202 205,32			
н5288У	—	—	553 390,63	4 202 219,79			
н2427У	—	—	553 396,12	4 202 232,01			
н2428У	—	—	553 399,24	4 202 239,19			
н5360У	—	—	553 430,46	4 202 225,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:767**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5360У	н9835У	21,85	—	—
н9835У	н5288У	33,71		
н5288У	н2427У	13,40		
н2427У	н2428У	7,83		



1	2	3	4	5	6	7	8
н5407У	—	—	553 487,71	4 202 190,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6421У	—	—	553 497,46	4 202 209,85			
н9647У	—	—	553 498,49	4 202 212,05			
н9646У	—	—	553 479,91	4 202 220,04			
н9645У	—	—	553 469,56	4 202 225,34			
н9844У	—	—	553 469,14	4 202 225,57			
н5409У	—	—	553 458,95	4 202 206,22			
н5407У	—	—	553 487,71	4 202 190,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:772

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5407У	н6421У	21,31	—	—
н6421У	н9647У	2,43		
н9647У	н9646У	20,23		
н9646У	н9645У	11,63		
н9645У	н9844У	0,48		
н9844У	н5409У	21,87		
н5409У	н5407У	32,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:772

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:774**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6639У	—	—	553 459,81	4 202 352,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6640У	—	—	553 455,77	4 202 355,29			
н6641У	—	—	553 464,96	4 202 372,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9849У	—	—	553 497,42	4 202 357,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9850У	—	—	553 488,63	4 202 339,84			
н6639У	—	—	553 459,81	4 202 352,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6639У	н6640У	4,65	—	—
н6640У	н6641У	19,09		
н6641У	н9849У	35,68		
н9849У	н9850У	19,47		
н9850У	н6639У	31,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:774

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 42/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:775**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9851У	—	—	553 507,00	4 202 375,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9849У	—	—	553 497,42	4 202 357,21			
н6641У	—	—	553 464,96	4 202 372,02			
н6642У	—	—	553 461,84	4 202 373,71			
н6643У	—	—	553 462,26	4 202 375,07			
н6644У	—	—	553 461,25	4 202 375,60			
н9185У	—	—	553 463,84	4 202 377,90			
н9186У	—	—	553 466,83	4 202 383,47			
н9187У	—	—	553 470,64	4 202 391,44			
н9851У	—	—	553 507,00	4 202 375,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:775

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9851У	н9849У	20,22	—	—
н9849У	н6641У	35,68		
н6641У	н6642У	3,55		
н6642У	н6643У	1,42		
н6643У	н6644У	1,14		
н6644У	н9185У	3,46		
н9185У	н9186У	6,32		
н9186У	н9187У	8,83		
н9187У	н9851У	39,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:775

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	735
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:778**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5359У	—	—	553 561,46	4 202 305,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5358У	—	—	553 564,46	4 202 314,07			
н9852У	—	—	553 527,34	4 202 331,29			
н9853У	—	—	553 519,92	4 202 315,30			
н9854У	—	—	553 523,84	4 202 313,49			
н8964У	—	—	553 523,27	4 202 312,27			
н6468У	—	—	553 557,64	4 202 297,53			
н6467У	—	—	553 561,19	4 202 305,90			
н5359У	—	—	553 561,46	4 202 305,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:778**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5359У	н5358У	8,83	—	—
н5358У	н9852У	40,92		
н9852У	н9853У	17,63		



1	2	3	4	5
н9853У	н9854У	4,32	—	—
н9854У	н8964У	1,35		
н8964У	н6468У	37,40		
н6468У	н6467У	9,09		
н6467У	н5359У	0,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:778

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Красноармейская ул, д 47/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	118
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:779**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9851У	—	—	553 507,00	4 202 375,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9855У	—	—	553 515,65	4 202 392,30			
н9448У	—	—	553 479,80	4 202 411,15			
н9188У	—	—	553 472,58	4 202 395,61			
н9187У	—	—	553 470,64	4 202 391,44			
н9851У	—	—	553 507,00	4 202 375,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:779**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9851У	н9855У	19,32	—	—
н9855У	н9448У	40,50		
н9448У	н9188У	17,14		
н9188У	н9187У	4,60		
н9187У	н9851У	39,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:779**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	639
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:780**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5358У	—	—	553 564,46	4 202 314,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6473У	—	—	553 570,00	4 202 331,06			
н9860У	—	—	553 533,23	4 202 344,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9852У	—	—	553 527,34	4 202 331,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5358У	—	—	553 564,46	4 202 314,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5358У	н6473У	17,87	—	—
н6473У	н9860У	39,23		
н9860У	н9852У	14,68		
н9852У	н5358У	40,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:780

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	586
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:781**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9448У	—	—	553 479,80	4 202 411,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9855У	—	—	553 515,65	4 202 392,30			
н9861У	—	—	553 525,33	4 202 410,52			
н9862У	—	—	553 497,63	4 202 423,81			
н9197У	—	—	553 488,15	4 202 427,77			
н9196У	—	—	553 481,98	4 202 415,70			
н9448У	—	—	553 479,80	4 202 411,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:781**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9448У	н9855У	40,50	—	—
н9855У	н9861У	20,63		
н9861У	н9862У	30,72		
н9862У	н9197У	10,27		
н9197У	н9196У	13,56		
н9196У	н9448У	5,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:785

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4970У	—	—	553 550,45	4 202 384,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9869У	—	—	553 558,98	4 202 403,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2263У	—	—	553 593,64	4 202 388,17			
н2264У	—	—	553 587,96	4 202 374,12			
н4969У	—	—	553 585,36	4 202 368,95			
н4970У	—	—	553 550,45	4 202 384,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4970У	н9869У	20,91	—	—
н9869У	н2263У	37,96		
н2263У	н2264У	15,15		
н2264У	н4969У	5,79		
н4969У	н4970У	38,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:787**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9628У	—	—	553 565,77	4 202 479,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9880У	—	—	553 562,15	4 202 468,57			
н9874У	—	—	553 558,51	4 202 461,49			
н9215У	—	—	553 514,95	4 202 481,48			
н5007У	—	—	553 519,90	4 202 492,09			
н5008У	—	—	553 523,49	4 202 499,59			
н9628У	—	—	553 565,77	4 202 479,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:787**

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---



1	2	3	4	5
н9628У	н9880У	11,16	—	—
н9880У	н9874У	7,96		
н9874У	н9215У	47,93		
н9215У	н5007У	11,71		
н5007У	н5008У	8,31		
н5008У	н9628У	46,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:787

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:793**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6523У	—	—	553 637,43	4 202 481,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9902У	—	—	553 615,38	4 202 488,00			
н9903У	—	—	553 603,72	4 202 492,51			
н9898У	—	—	553 594,55	4 202 474,25			
н6506У	—	—	553 627,13	4 202 465,22			
н6514У	—	—	553 636,90	4 202 480,37			
н6523У	—	—	553 637,43	4 202 481,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:793**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6523У	н9902У	22,89	—	—
н9902У	н9903У	12,50		
н9903У	н9898У	20,43		
н9898У	н6506У	33,81		
н6506У	н6514У	18,03		
н6514У	н6523У	1,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:793

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:794

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5693У	—	—	553 599,13	4 202 552,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9901У	—	—	553 590,73	4 202 534,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4732У	—	—	553 550,29	4 202 554,58			
н4728У	—	—	553 554,58	4 202 564,12			
н5460У	—	—	553 558,32	4 202 572,35			
н5693У	—	—	553 599,13	4 202 552,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:794

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5693У	н9901У	20,35	—	—
н9901У	н4732У	45,19		
н4732У	н4728У	10,46		
н4728У	н5460У	9,04		
н5460У	н5693У	45,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:794

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:795**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9904У	—	—	553 612,39	4 202 510,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9903У	—	—	553 603,72	4 202 492,51			
н9902У	—	—	553 615,38	4 202 488,00			
н6523У	—	—	553 637,43	4 202 481,87			
н6524У	—	—	553 643,63	4 202 500,26			
н9905У	—	—	553 620,99	4 202 507,14			
н9904У	—	—	553 612,39	4 202 510,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:795**

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
н9904У	н9903У	20,02	—	—
н9903У	н9902У	12,50		
н9902У	н6523У	22,89		
н6523У	н6524У	19,41		
н6524У	н9905У	23,66		
н9905У	н9904У	9,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:795

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:799**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6527У	—	—	553 663,95	4 202 537,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6526У	—	—	553 654,73	4 202 519,07			
н6525У	—	—	553 653,90	4 202 519,29			
н9906У	—	—	553 635,73	4 202 524,23			
н9907У	—	—	553 621,46	4 202 529,00			
н9911У	—	—	553 629,23	4 202 548,28			
н6527У	—	—	553 663,95	4 202 537,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:799**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6527У	н6526У	20,21	—	—
н6526У	н6525У	0,86		
н6525У	н9906У	18,83		
н9906У	н9907У	15,05		
н9907У	н9911У	20,79		
н9911У	н6527У	36,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:799

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:800

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9919У	—	—	553 298,71	4 201 887,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н9920У	—	—	553 305,77	4 201 901,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9921У	—	—	553 308,14	4 201 900,60			
н9922У	—	—	553 309,64	4 201 903,68			
н6051У	—	—	553 339,09	4 201 892,44			
н6052У	—	—	553 337,93	4 201 889,58			
н6538У	—	—	553 339,01	4 201 889,11			
н6539У	—	—	553 334,41	4 201 878,45			
н6540У	—	—	553 333,51	4 201 878,82			
н6541У	—	—	553 331,27	4 201 873,29			
н9919У	—	—	553 298,71	4 201 887,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:800**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9919У	н9920У	16,13	—	—
н9920У	н9921У	2,63		
н9921У	н9922У	3,43		
н9922У	н6051У	31,52		
н6051У	н6052У	3,09		
н6052У	н6538У	1,18		
н6538У	н6539У	11,61		
н6539У	н6540У	0,97		
н6540У	н6541У	5,97		
н6541У	н9919У	35,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:801

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9923У	—	—	553 672,62	4 202 554,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6517У	—	—	553 669,00	4 202 547,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6527У	—	—	553 663,95	4 202 537,05			
н9911У	—	—	553 629,23	4 202 548,28			
н9924У	—	—	553 637,86	4 202 565,67			
н9923У	—	—	553 672,62	4 202 554,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9923У	н6517У	7,99	—	—
н6517У	н6527У	11,18		
н6527У	н9911У	36,49		
н9911У	н9924У	19,41		
н9924У	н9923У	36,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:801

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:802**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	553 596,08	4 202 644,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9925У	—	—	553 635,80	4 202 632,72			
н9926У	—	—	553 628,82	4 202 615,64			
н5013У	—	—	553 626,94	4 202 616,22			
н5015У	—	—	553 612,99	4 202 622,37			
н5016У	—	—	553 595,88	4 202 628,09			
н5017У	—	—	553 584,63	4 202 631,21			
н9257У	—	—	553 585,76	4 202 633,98			
н9927У	—	—	553 590,63	4 202 645,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	553 596,08	4 202 644,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н9925У	41,38	—	—
н9925У	н9926У	18,45		
н9926У	н5013У	1,97		
н5013У	н5015У	15,25		
н5015У	н5016У	18,04		
н5016У	н5017У	11,67		
н5017У	н9257У	2,99		
н9257У	н9927У	12,87		
н9927У	н862У	5,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:802

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	594
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:803**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9924У	—	—	553 637,86	4 202 565,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9928У	—	—	553 646,44	4 202 584,53			
н9929У	—	—	553 676,76	4 202 575,06			
н9930У	—	—	553 680,76	4 202 573,01			
н9923У	—	—	553 672,62	4 202 554,15			
н9924У	—	—	553 637,86	4 202 565,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:803**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9924У	н9928У	20,72	—	—
н9928У	н9929У	31,76		
н9929У	н9930У	4,49		
н9930У	н9923У	20,54		

1	2	3	4	5
н9923У	н9924У	36,62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:803**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Красноармейская ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	670
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:804**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н9931У	—	—	553 642,35	4 202 648,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9932У	—	—	553 612,41	4 202 656,51			
н864У	—	—	553 606,14	4 202 658,69			
н863У	—	—	553 600,71	4 202 660,19			
н862У	—	—	553 596,08	4 202 644,31			
н9925У	—	—	553 635,80	4 202 632,72			
н9931У	—	—	553 642,35	4 202 648,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9931У	н9932У	31,02	—	—
н9932У	н864У	6,64		
н864У	н863У	5,63		
н863У	н862У	16,54		
н862У	н9925У	41,38		
н9925У	н9931У	16,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:804

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:805**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9158У	—	—	553 683,46	4 202 583,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9157У	—	—	553 690,25	4 202 602,33			
н9933У	—	—	553 668,76	4 202 607,58			
н9934У	—	—	553 658,77	4 202 611,75			
н7959У	—	—	553 650,53	4 202 593,16			
н9158У	—	—	553 683,46	4 202 583,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:805

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9158У	н9157У	20,37	—	—
н9157У	н9933У	22,12		
н9933У	н9934У	10,83		
н9934У	н7959У	20,33		
н7959У	н9158У	34,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:805

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:806**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9931У	—	—	553 642,35	4 202 648,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9935У	—	—	553 649,00	4 202 663,43			
н9936У	—	—	553 636,59	4 202 673,38			
н850У	—	—	553 614,88	4 202 680,82			
н867У	—	—	553 609,26	4 202 664,42			
н866У	—	—	553 607,56	4 202 662,73			
н864У	—	—	553 606,14	4 202 658,69			
н9932У	—	—	553 612,41	4 202 656,51			
н9931У	—	—	553 642,35	4 202 648,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:806**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9931У	н9935У	16,44	—	—
н9935У	н9936У	15,91		
н9936У	н850У	22,95		

1	2	3	4	5
н850У	н867У	17,34	—	—
н867У	н866У	2,40		
н866У	н864У	4,28		
н864У	н9932У	6,64		
н9932У	н9931У	31,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:806

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:810**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9937У	—	—	553 305,44	4 201 969,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9208У	—	—	553 268,92	4 201 987,95			
н5620У	—	—	553 262,56	4 201 975,83			
н5624У	—	—	553 260,18	4 201 970,77			
н9889У	—	—	553 297,43	4 201 953,70			
н9937У	—	—	553 305,44	4 201 969,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:810**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9937У	н9208У	40,88	—	—
н9208У	н5620У	13,69		
н5620У	н5624У	5,59		
н5624У	н9889У	40,97		
н9889У	н9937У	17,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:810**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:815**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9952У	—	—	553 701,39	4 202 755,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5174У	—	—	553 661,75	4 202 776,64			
н5530У	—	—	553 652,89	4 202 758,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5529У	—	—	553 673,15	4 202 747,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5528У	—	—	553 692,30	4 202 738,59			
н9952У	—	—	553 701,39	4 202 755,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:815

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9952У	н5174У	44,76	—	—
н5174У	н5530У	19,91		
н5530У	н5529У	23,05		
н5529У	н5528У	21,26		
н5528У	н9952У	19,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:815

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(889,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	258
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:816**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9953У	—	—	553 709,82	4 202 774,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5175У	—	—	553 669,20	4 202 794,33			
н5174У	—	—	553 661,75	4 202 776,64			
н9952У	—	—	553 701,39	4 202 755,85			
н9954У	—	—	553 708,96	4 202 772,37			
н9953У	—	—	553 709,82	4 202 774,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:816**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9953У	н5175У	45,39	—	—
н5175У	н5174У	19,19		
н5174У	н9952У	44,76		
н9952У	н9954У	18,17		





1	2	3	4	5	6	7	8
н4523У	—	—	553 731,10	4 202 695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9955У	—	—	553 720,12	4 202 698,05			
н9956У	—	—	553 700,91	4 202 704,27			
н2162У	—	—	553 710,50	4 202 722,22			
н2163У	—	—	553 722,91	4 202 716,74			
н621У	—	—	553 742,13	4 202 709,10			
н622У	—	—	553 741,38	4 202 707,13			
н623У	—	—	553 740,72	4 202 707,22			
н624У	—	—	553 737,68	4 202 702,51			
н4522У	—	—	553 736,46	4 202 702,83			
н4523У	—	—	553 731,10	4 202 695,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:817

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4523У	н9955У	11,33	—	—
н9955У	н9956У	20,19		
н9956У	н2162У	20,35		
н2162У	н2163У	13,57		
н2163У	н621У	20,68		
н621У	н622У	2,11		
н622У	н623У	0,67		
н623У	н624У	5,61		



1	2	3	4	5	6	7	8
н9289У	—	—	553 678,59	4 202 812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9290У	—	—	553 679,33	4 202 812,33			
н9957У	—	—	553 718,89	4 202 793,70			
н9953У	—	—	553 709,82	4 202 774,07			
н5175У	—	—	553 669,20	4 202 794,33			
н9289У	—	—	553 678,59	4 202 812,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:818

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9289У	н9290У	0,83	—	—
н9290У	н9957У	43,73		
н9957У	н9953У	21,62		
н9953У	н5175У	45,39		
н5175У	н9289У	20,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:818

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	703
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	247
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:819**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9859У	—	—	553 752,99	4 202 727,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9858У	—	—	553 755,21	4 202 731,96			
н638У	—	—	553 763,43	4 202 748,22			
н9447У	—	—	553 731,87	4 202 765,18			
н2161У	—	—	553 721,47	4 202 743,85			
н9859У	—	—	553 752,99	4 202 727,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:819**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9859У	н9858У	4,83	—	—
н9858У	н638У	18,22		
н638У	н9447У	35,83		
н9447У	н2161У	23,73		
н2161У	н9859У	35,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:819

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:820**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	—	—	553 317,60	4 201 925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9960У	—	—	553 312,08	4 201 914,51			
н9961У	—	—	553 315,49	4 201 913,10			
н9962У	—	—	553 312,62	4 201 907,63			
н9963У	—	—	553 311,77	4 201 908,08			
н9922У	—	—	553 309,64	4 201 903,68			
н6051У	—	—	553 339,09	4 201 892,44			
н6050У	—	—	553 345,15	4 201 907,98			
н1547У	—	—	553 347,15	4 201 910,72			
н1546У	—	—	553 317,60	4 201 925,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:820**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н9960У	12,20	—	—

1	2	3	4	5
н9960У	н9961У	3,69	—	—
н9961У	н9962У	6,18		
н9962У	н9963У	0,96		
н9963У	н9922У	4,89		
н9922У	н6051У	31,52		
н6051У	н6050У	16,68		
н6050У	н1547У	3,39		
н1547У	н1546У	32,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:820

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:821**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9964У	—	—	553 718,89	4 202 793,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9965У	—	—	553 727,64	4 202 810,98			
н9291У	—	—	553 687,78	4 202 830,68			
н9290У	—	—	553 679,33	4 202 812,33			
н9964У	—	—	553 718,89	4 202 793,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:821**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9964У	н9965У	19,37	—	—
н9965У	н9291У	44,46		
н9291У	н9290У	20,20		
н9290У	н9964У	43,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:821**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:822**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9966У	—	—	553 735,83	4 202 829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9965У	—	—	553 727,64	4 202 810,98			
н9291У	—	—	553 687,78	4 202 830,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9299У	—	—	553 697,03	4 202 848,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9966У	—	—	553 735,83	4 202 829,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9966У	н9965У	20,46	—	—
н9965У	н9291У	44,46		
н9291У	н9299У	20,18		
н9299У	н9966У	43,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:822

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:823**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	553 782,23	4 202 787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н162У	—	—	553 781,13	4 202 784,73			
н644У	—	—	553 773,55	4 202 767,22			
н645У	—	—	553 772,64	4 202 767,67			
н9446У	—	—	553 740,57	4 202 783,75			
н9967У	—	—	553 750,81	4 202 804,18			
н161У	—	—	553 782,23	4 202 787,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:823**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	2,78	—	—
н162У	н644У	19,08		
н644У	н645У	1,02		
н645У	н9446У	35,88		
н9446У	н9967У	22,85		
н9967У	н161У	35,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:823

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	648
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:824

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9302У	—	—	553 706,08	4 202 866,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9299У	—	—	553 697,03	4 202 848,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9966У	—	—	553 735,83	4 202 829,73			
н9968У	—	—	553 744,54	4 202 847,53			
н9302У	—	—	553 706,08	4 202 866,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:824

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9302У	н9299У	20,04	—	—
н9299У	н9966У	43,15		
н9966У	н9968У	19,82		
н9968У	н9302У	42,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:824

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	715
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:826**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9968У	—	—	553 744,54	4 202 847,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9970У	—	—	553 749,39	4 202 857,44			
н9971У	—	—	553 749,93	4 202 857,15			
н9972У	—	—	553 751,92	4 202 861,17			
н9973У	—	—	553 751,36	4 202 861,46			
н9974У	—	—	553 753,14	4 202 865,09			
н9309У	—	—	553 714,58	4 202 885,42			
н9308У	—	—	553 711,17	4 202 876,44			
н9302У	—	—	553 706,08	4 202 866,49			
н9968У	—	—	553 744,54	4 202 847,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:826

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9968У	н9970У	11,03	—	—
н9970У	н9971У	0,61		
н9971У	н9972У	4,49		
н9972У	н9973У	0,63		
н9973У	н9974У	4,04		
н9974У	н9309У	43,59		
н9309У	н9308У	9,61		
н9308У	н9302У	11,18		
н9302У	н9968У	42,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:826

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:827**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9974У	—	—	553 753,14	4 202 865,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9759У	—	—	553 762,10	4 202 881,41			
н9768У	—	—	553 726,20	4 202 900,33			
н9311У	—	—	553 722,82	4 202 901,05			
н9310У	—	—	553 719,11	4 202 895,47			
н9309У	—	—	553 714,58	4 202 885,42			
н9974У	—	—	553 753,14	4 202 865,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:827**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9974У	н9759У	18,62	—	—
н9759У	н9768У	40,58		
н9768У	н9311У	3,46		
н9311У	н9310У	6,70		
н9310У	н9309У	11,02		
н9309У	н9974У	43,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:827

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Красноармейская, 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	688
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:828

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9975У	—	—	554 402,11	4 202 703,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н9976У	—	—	554 391,16	4 202 686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5113У	—	—	554 421,21	4 202 668,17			
н2031У	—	—	554 431,54	4 202 685,01			
н9975У	—	—	554 402,11	4 202 703,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:828

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9975У	н9976У	20,05	—	—
н9976У	н5113У	35,14		
н5113У	н2031У	19,76		
н2031У	н9975У	34,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:828

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Крылова, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:831**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9996У	—	—	554 412,66	4 202 720,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7043У	—	—	554 421,79	4 202 735,50			
н5565У	—	—	554 428,29	4 202 746,25			
н4875У	—	—	554 458,31	4 202 729,59			
н2032У	—	—	554 441,58	4 202 702,92			
н9996У	—	—	554 412,66	4 202 720,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:831**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9996У	н7043У	17,61	—	—
н7043У	н5565У	12,56		
н5565У	н4875У	34,33		
н4875У	н2032У	31,48		

1	2	3	4	5
н2032У	н9996У	33,81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:831

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Крылова, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4546
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:832

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	554 203,21	4 202 734,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9997У	—	—	554 239,92	4 202 711,42			
н6037У	—	—	554 229,39	4 202 692,21			
н826У	—	—	554 196,65	4 202 710,25			
н825У	—	—	554 192,98	4 202 711,83			
н831У	—	—	554 203,21	4 202 734,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н9997У	43,37	—	—
н9997У	н6037У	21,91		
н6037У	н826У	37,38		
н826У	н825У	4,00		
н825У	н831У	24,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:832

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Лазо, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	980 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	253
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1970
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:842**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10011У	—	—	554 343,46	4 202 676,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10012У	—	—	554 363,80	4 202 663,49			
н9978У	—	—	554 381,92	4 202 692,33			
н9977У	—	—	554 360,68	4 202 705,27			
н10011У	—	—	554 343,46	4 202 676,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:842**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10011У	н10012У	24,00	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н10013У	—	—	554 394,79	4 202 645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10014У	—	—	554 373,77	4 202 658,06			
н9976У	—	—	554 391,16	4 202 686,38			
н10015У	—	—	554 412,69	4 202 673,35			
н10013У	—	—	554 394,79	4 202 645,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10013У	н10014У	24,39	—	—
н10014У	н9976У	33,23		
н9976У	н10015У	25,17		
н10015У	н10013У	32,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:843

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, р-н Колпашевский, Колпашевское городское поселение, пер. С. Лазо, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1967
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:844**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1843/н10016 У	554 413,29	4 202 637,18	554 411,63	4 202 634,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6312У	—	—	554 420,60	4 202 648,22			
1844/н10017 У	554 429,30	4 202 662,00	554 429,57	4 202 662,91			
н10018У	—	—	554 421,21	4 202 668,17			
1845/н10015 У	554 412,18	4 202 672,72	554 412,69	4 202 673,35			
1846/н10013 У	554 396,47	4 202 647,99	554 394,79	4 202 645,69			
1843/н10016 У	554 413,29	4 202 637,18	554 411,63	4 202 634,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:844**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1843/н10016У	н6312У	16,08	—	—
н6312У	1844/н10017У	17,21		
1844/н10017У	н10018У	9,88		
н10018У	1845/н10015У	9,97		
1845/н10015У	1846/н10013У	32,95		
1846/н10013У	1843/н10016У	20,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:844

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Лазо, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	591
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1968
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:846**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5848У	—	—	554 231,12	4 202 672,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10019У	—	—	554 238,73	4 202 686,42			
н10020У	—	—	554 239,62	4 202 685,96			
н10021У	—	—	554 241,90	4 202 690,37			
н10022У	—	—	554 242,70	4 202 691,77			
н10023У	—	—	554 241,88	4 202 692,23			
н10024У	—	—	554 249,17	4 202 705,00			
н10025У	—	—	554 268,95	4 202 692,06			
н5846У	—	—	554 251,91	4 202 659,05			
н5847У	—	—	554 250,14	4 202 660,31			
н5848У	—	—	554 231,12	4 202 672,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:846**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5848У	н10019У	15,61	—	—
н10019У	н10020У	1,00		
н10020У	н10021У	4,96		
н10021У	н10022У	1,61		
н10022У	н10023У	0,94		
н10023У	н10024У	14,70		
н10024У	н10025У	23,64		
н10025У	н5846У	37,15		
н5846У	н5847У	2,17		
н5847У	н5848У	22,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:846

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Лазо, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	733
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1975
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:851**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	553 170,68	4 202 145,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10034У	—	—	553 139,14	4 202 133,00			
н10035У	—	—	553 133,67	4 202 148,65			
н995У	—	—	553 164,72	4 202 160,14			
н996У	—	—	553 170,68	4 202 145,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:851**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н10034У	34,10	—	—
н10034У	н10035У	16,58		
н10035У	н995У	33,11		
н995У	н996У	15,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:851**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, 10, стр. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:852**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10036У	—	—	553 117,37	4 202 085,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10037У	—	—	553 101,00	4 202 080,70			
н10038У	—	—	553 094,66	4 202 077,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10039У	—	—	553 091,61	4 202 074,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10040У	—	—	553 093,56	4 202 067,75			
н9745У	—	—	553 103,72	4 202 046,42			
н9744У	—	—	553 106,28	4 202 047,30			
н10041У	—	—	553 128,30	4 202 054,87			
н10036У	—	—	553 117,37	4 202 085,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10036У	н10037У	17,11	—	—
н10037У	н10038У	6,98		
н10038У	н10039У	4,41		
н10039У	н10040У	7,11		
н10040У	н9745У	23,63		
н9745У	н9744У	2,71		
н9744У	н10041У	23,28		
н10041У	н10036У	32,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:852

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ленина, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 ± 11



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:853**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9742У	—	—	553 113,49	4 202 007,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9743У	—	—	553 111,23	4 202 019,98			
н9744У	—	—	553 106,28	4 202 047,30			
н10041У	—	—	553 128,30	4 202 054,87			
н10042У	—	—	553 139,49	4 202 022,32			
н10043У	—	—	553 139,95	4 202 019,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10044У	—	—	553 138,27	4 202 016,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9742У	—	—	553 113,49	4 202 007,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:853

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9742У	н9743У	12,65	—	—
н9743У	н9744У	27,76		
н9744У	н10041У	23,28		
н10041У	н10042У	34,42		
н10042У	н10043У	2,42		
н10043У	н10044У	4,24		
н10044У	н9742У	26,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:853

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:855**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10053У	—	—	553 172,42	4 201 918,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10054У	—	—	553 166,43	4 201 936,10			
н10055У	—	—	553 156,15	4 201 933,12			
н10056У	—	—	553 156,15	4 201 929,95			
н10057У	—	—	553 146,34	4 201 927,31			
н8196У	—	—	553 140,58	4 201 925,24			
н8195У	—	—	553 143,46	4 201 910,53			
н8194У	—	—	553 144,37	4 201 905,92			
н10058У	—	—	553 155,83	4 201 908,65			
н10059У	—	—	553 174,01	4 201 912,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10053У	—	—	553 172,42	4 201 918,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:855

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10053У	н10054У	18,73	—	—
н10054У	н10055У	10,70		
н10055У	н10056У	3,17		
н10056У	н10057У	10,16		
н10057У	н8196У	6,12		
н8196У	н8195У	14,99		
н8195У	н8194У	4,70		
н8194У	н10058У	11,78		
н10058У	н10059У	18,51		
н10059У	н10053У	6,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:855

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	280
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	364
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:859**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9688У	—	—	553 082,26	4 201 831,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10060У	—	—	553 098,64	4 201 833,79			
н10061У	—	—	553 095,41	4 201 846,21			
н10062У	—	—	553 101,10	4 201 847,51			
н10063У	—	—	553 102,14	4 201 842,93			
н10064У	—	—	553 114,56	4 201 845,78			
н10065У	—	—	553 117,47	4 201 834,44			
н10066У	—	—	553 107,01	4 201 824,38			
н10067У	—	—	553 096,28	4 201 815,79			
н9689У	—	—	553 086,55	4 201 815,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9688У	—	—	553 082,26	4 201 831,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9688У	н10060У	16,58	—	—
н10060У	н10061У	12,83		
н10061У	н10062У	5,84		
н10062У	н10063У	4,70		
н10063У	н10064У	12,74		
н10064У	н10065У	11,71		
н10065У	н10066У	14,51		
н10066У	н10067У	13,74		
н10067У	н9689У	9,74		
н9689У	н9688У	16,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:859

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ленина, 21б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	426
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:860**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9688У	—	—	553 082,26	4 201 831,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10071У	—	—	553 078,00	4 201 850,26			
н10072У	—	—	553 092,02	4 201 852,45			
н10073У	—	—	553 090,09	4 201 863,02			
н10074У	—	—	553 089,89	4 201 863,88			
н10075У	—	—	553 105,57	4 201 863,88			
н10076У	—	—	553 108,25	4 201 852,01			
н10077У	—	—	553 112,71	4 201 853,02			
н10064У	—	—	553 114,56	4 201 845,78			
н10063У	—	—	553 102,14	4 201 842,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10062У	—	—	553 101,10	4 201 847,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10061У	—	—	553 095,41	4 201 846,21			
н10060У	—	—	553 098,64	4 201 833,79			
н9688У	—	—	553 082,26	4 201 831,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9688У	н10071У	19,51	—	—
н10071У	н10072У	14,19		
н10072У	н10073У	10,74		
н10073У	н10074У	0,88		
н10074У	н10075У	15,68		
н10075У	н10076У	12,17		
н10076У	н10077У	4,57		
н10077У	н10064У	7,47		
н10064У	н10063У	12,74		
н10063У	н10062У	4,70		
н10062У	н10061У	5,84		
н10061У	н10060У	12,83		
н10060У	н9688У	16,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:860

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ленина, 21б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	427
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:863

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10088У	—	—	553 202,02	4 201 835,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10089У	—	—	553 198,26	4 201 846,35			
н10090У	—	—	553 196,37	4 201 845,72			
н10091У	—	—	553 193,60	4 201 853,95			
н10092У	—	—	553 188,10	4 201 853,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10093У	—	—	553 183,37	4 201 852,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2515У	—	—	553 162,61	4 201 842,82			
н2513У	—	—	553 166,40	4 201 832,94			
н2512У	—	—	553 170,60	4 201 834,55			
н2511У	—	—	553 172,75	4 201 827,37			
н2510У	—	—	553 181,06	4 201 830,26			
н2509У	—	—	553 182,99	4 201 823,83			
н2508У	—	—	553 201,53	4 201 829,34			
10094	—	—	553 200,32	4 201 834,59			
н10088У	—	—	553 202,02	4 201 835,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:863

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10088У	н10089У	11,80	—	—
н10089У	н10090У	1,99		
н10090У	н10091У	8,68		
н10091У	н10092У	5,50		
н10092У	н10093У	5,02		
н10093У	н2515У	22,81		
н2515У	н2513У	10,58		
н2513У	н2512У	4,50		
н2512У	н2511У	7,49		
н2511У	н2510У	8,80		

1	2	3	4	5
н2510У	н2509У	6,71	—	—
н2509У	н2508У	19,34		
н2508У	10094	5,39		
10094	н10088У	1,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:863

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ленина, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	849
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:867**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10095У	—	—	553 953,18	4 202 302,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10096У	—	—	553 959,40	4 202 321,75			
н7685У	—	—	553 985,36	4 202 311,86			
н7686У	—	—	553 979,98	4 202 296,88			
н6620У	—	—	553 978,49	4 202 293,57			
н6622У	—	—	553 954,33	4 202 301,62			
н10095У	—	—	553 953,18	4 202 302,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:867**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10095У	н10096У	20,70	—	—
н10096У	н7685У	27,78		
н7685У	н7686У	15,92		
н7686У	н6620У	3,63		
н6620У	н6622У	25,47		
н6622У	н10095У	1,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:867

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	488
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1678
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:868

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4472У	—	—	554 017,82	4 202 509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4475У	—	—	554 027,60	4 202 507,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6763У	—	—	554 030,53	4 202 506,07			
н776У	—	—	554 032,93	4 202 513,49			
н775У	—	—	554 040,71	4 202 538,15			
н798У	—	—	554 043,40	4 202 546,75			
н10097У	—	—	554 028,38	4 202 550,90			
н10098У	—	—	554 025,55	4 202 539,49			
н10099У	—	—	554 023,28	4 202 539,49			
н10100У	—	—	554 021,58	4 202 533,77			
н10101У	—	—	554 022,79	4 202 531,62			
н10102У	—	—	554 016,42	4 202 510,33			
н4472У	—	—	554 017,82	4 202 509,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:868**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4472У	н4475У	10,11	—	—
н4475У	н6763У	3,20		
н6763У	н776У	7,80		
н776У	н775У	25,86		
н775У	н798У	9,01		
н798У	н10097У	15,58		

1	2	3	4	5
н10097У	н10098У	11,76	—	—
н10098У	н10099У	2,27		
н10099У	н10100У	5,97		
н10100У	н10101У	2,47		
н10101У	н10102У	22,22		
н10102У	н4472У	1,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:868

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1683
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:869**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5157У	—	—	554 055,23	4 202 579,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н796У	—	—	554 048,69	4 202 560,71			
н797У	—	—	554 047,71	4 202 561,06			
н798У	—	—	554 043,40	4 202 546,75			
н10097У	—	—	554 028,38	4 202 550,90			
н10103У	—	—	554 027,03	4 202 551,29			
н10104У	—	—	554 036,12	4 202 581,80			
н10105У	—	—	554 036,71	4 202 581,63			
н10106У	—	—	554 037,30	4 202 583,58			
н10107У	—	—	554 036,72	4 202 583,75			
н10108У	—	—	554 036,97	4 202 584,61			
н10109У	—	—	554 040,03	4 202 584,62			
н5157У	—	—	554 055,23	4 202 579,43			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:869**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5157У	н796У	19,83	—	—
н796У	н797У	1,04		
н797У	н798У	14,94		
н798У	н10097У	15,58		
н10097У	н10103У	1,41		
н10103У	н10104У	31,84		
н10104У	н10105У	0,61		
н10105У	н10106У	2,04		
н10106У	н10107У	0,60		
н10107У	н10108У	0,90		
н10108У	н10109У	3,06		
н10109У	н5157У	16,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:869**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	569
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2634
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:870**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10108У	—	—	554 036,97	4 202 584,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10109У	—	—	554 040,03	4 202 584,62			
н5157У	—	—	554 055,23	4 202 579,43			
н5156У	—	—	554 055,49	4 202 580,16			
н5155У	—	—	554 058,73	4 202 579,02			
н2213У	—	—	554 059,36	4 202 580,84			
н815У	—	—	554 069,55	4 202 605,12			
н10110У	—	—	554 045,41	4 202 613,22			
н10108У	—	—	554 036,97	4 202 584,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:870**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10108У	н10109У	3,06	—	—
н10109У	н5157У	16,06		
н5157У	н5156У	0,77		
н5156У	н5155У	3,43		
н5155У	н2213У	1,93		
н2213У	н815У	26,33		
н815У	н10110У	25,46		
н10110У	н10108У	29,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:870**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ломоносова, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2073
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:871**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10111У	—	—	554 052,14	4 202 635,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10112У	—	—	554 050,06	4 202 628,48			
н10113У	—	—	554 050,43	4 202 628,37			
н10114У	—	—	554 049,86	4 202 626,42			
н10115У	—	—	554 049,55	4 202 626,51			
н10110У	—	—	554 045,41	4 202 613,22			
н815У	—	—	554 069,55	4 202 605,12			
н816У	—	—	554 078,09	4 202 627,61			
н10111У	—	—	554 052,14	4 202 635,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:871**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10111У	н10112У	7,34	—	—
н10112У	н10113У	0,39		
н10113У	н10114У	2,03		

1	2	3	4	5
н10114У	н10115У	0,32	—	—
н10115У	н10110У	13,92		
н10110У	н815У	25,46		
н815У	н816У	24,06		
н816У	н10111У	27,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ломоносова, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:872**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	—	—	554 078,09	4 202 627,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10111У	—	—	554 052,14	4 202 635,52			
н10116У	—	—	554 059,49	4 202 659,60			
н822У	—	—	554 084,87	4 202 652,52			
н816У	—	—	554 078,09	4 202 627,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:872**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н10111У	27,13	—	—
н10111У	н10116У	25,18		
н10116У	н822У	26,35		
н822У	н816У	25,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:872**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	664
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1971
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:873**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	554 090,59	4 202 675,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н822У	—	—	554 084,87	4 202 652,52			
н10116У	—	—	554 059,49	4 202 659,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10117У	—	—	554 062,33	4 202 670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10118У	—	—	554 062,96	4 202 670,03			
н10119У	—	—	554 063,50	4 202 671,98			
н10120У	—	—	554 062,80	4 202 672,18			
н10121У	—	—	554 066,30	4 202 682,34			
н834У	—	—	554 090,59	4 202 675,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:873

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н822У	23,46	—	—
н822У	н10116У	26,35		
н10116У	н10117У	10,98		
н10117У	н10118У	0,66		
н10118У	н10119У	2,02		
н10119У	н10120У	0,73		
н10120У	н10121У	10,75		
н10121У	н834У	25,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:873

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ломоносова, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9



1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3501. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:874**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	554 095,70	4 202 700,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н835У	—	—	554 095,02	4 202 697,27			
н834У	—	—	554 090,59	4 202 675,27			
н10121У	—	—	554 066,30	4 202 682,34			
н10122У	—	—	554 073,48	4 202 706,33			
н838У	—	—	554 095,70	4 202 700,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н835У	3,60	—	—
н835У	н834У	22,44		
н834У	н10121У	25,30		
н10121У	н10122У	25,04		
н10122У	н838У	22,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:874

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 15-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	503
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3501. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:875**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10123У	—	—	554 082,32	4 202 738,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н840У	—	—	554 103,56	4 202 733,91			
н839У	—	—	554 099,74	4 202 719,70			
н838У	—	—	554 095,70	4 202 700,81			
н10122У	—	—	554 073,48	4 202 706,33			
н10124У	—	—	554 072,19	4 202 706,67			
н10125У	—	—	554 076,23	4 202 721,02			
н10126У	—	—	554 077,85	4 202 720,59			
н10123У	—	—	554 082,32	4 202 738,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:875**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10123У	н840У	21,81	—	—
н840У	н839У	14,71		
н839У	н838У	19,32		

1	2	3	4	5
н838У	н10122У	22,90	—	—
н10122У	н10124У	1,33		
н10124У	н10125У	14,91		
н10125У	н10126У	1,68		
н10126У	н10123У	18,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:875

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3653
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:876**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4994У	—	—	554 112,59	4 202 762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н842У	—	—	554 106,66	4 202 740,74			
н841У	—	—	554 105,88	4 202 740,98			
н840У	—	—	554 103,56	4 202 733,91			
н10123У	—	—	554 082,32	4 202 738,88			
н10127У	—	—	554 092,00	4 202 768,45			
н4994У	—	—	554 112,59	4 202 762,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:876**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4994У	н842У	22,40	—	—
н842У	н841У	0,82		
н841У	н840У	7,44		
н840У	н10123У	21,81		
н10123У	н10127У	31,11		
н10127У	н4994У	21,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:876

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ломоносова, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1974
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:878

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	553 991,98	4 202 325,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н7685У	—	—	553 985,36	4 202 311,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10096У	—	—	553 959,40	4 202 321,75			
н10135У	—	—	553 964,95	4 202 339,57			
н881У	—	—	553 993,33	4 202 328,68			
н882У	—	—	553 991,98	4 202 325,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н7685У	14,84	—	—
н7685У	н10096У	27,78		
н10096У	н10135У	18,66		
н10135У	н881У	30,40		
н881У	н882У	3,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ломоносова, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1679
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:881**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10141У	—	—	553 976,83	4 202 378,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10142У	—	—	553 982,81	4 202 397,32			
н2098У	—	—	554 008,44	4 202 388,51			
н2099У	—	—	554 004,60	4 202 371,08			
н10143У	—	—	554 003,66	4 202 371,34			
н10144У	—	—	554 002,66	4 202 368,18			
н10145У	—	—	553 987,11	4 202 373,77			
н10146У	—	—	553 987,50	4 202 374,92			
н10141У	—	—	553 976,83	4 202 378,34			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:881**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10141У	н10142У	19,90	—	—
н10142У	н2098У	27,10		
н2098У	н2099У	17,85		
н2099У	н10143У	0,98		
н10143У	н10144У	3,31		
н10144У	н10145У	16,52		
н10145У	н10146У	1,21		
н10146У	н10141У	11,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:881**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 500 P <sub>макс</sub> = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1680
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:882**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2098У	—	—	554 008,44	4 202 388,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2097У	—	—	554 008,84	4 202 390,43			
н5216У	—	—	554 012,16	4 202 406,44			
н10147У	—	—	553 988,04	4 202 415,94			
н10142У	—	—	553 982,81	4 202 397,32			
н2098У	—	—	554 008,44	4 202 388,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:882**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2098У	н2097У	1,96	—	—
н2097У	н5216У	16,35		
н5216У	н10147У	25,92		
н10147У	н10142У	19,34		
н10142У	н2098У	27,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:882**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	496 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	479
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1681
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:883**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	554 019,65	4 202 452,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н720У	—	—	554 019,12	4 202 451,25			
н721У	—	—	554 016,19	4 202 439,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10148У	—	—	554 006,50	4 202 442,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2205У	—	—	553 996,19	4 202 445,28			
н10149У	—	—	553 995,82	4 202 445,39			
н10150У	—	—	554 002,46	4 202 466,71			
н10151У	—	—	554 013,38	4 202 463,29			
н10152У	—	—	554 011,30	4 202 455,78			
н10153У	—	—	554 014,61	4 202 454,86			
н10154У	—	—	554 015,30	4 202 453,98			
н740У	—	—	554 019,65	4 202 452,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:883**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	н720У	1,73	—	—
н720У	н721У	12,25		
н721У	н10148У	10,11		
н10148У	н2205У	10,75		
н2205У	н10149У	0,39		
н10149У	н10150У	22,33		
н10150У	н10151У	11,44		
н10151У	н10152У	7,79		
н10152У	н10153У	3,44		
н10153У	н10154У	1,12		
н10154У	н740У	4,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:883

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Ломоносова, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1682. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:884

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	554 025,53	4 202 470,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	554 019,65	4 202 452,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10154У	—	—	554 015,30	4 202 453,98			
н10153У	—	—	554 014,61	4 202 454,86			
н10152У	—	—	554 011,30	4 202 455,78			
н10151У	—	—	554 013,38	4 202 463,29			
н10150У	—	—	554 002,46	4 202 466,71			
н10155У	—	—	554 003,69	4 202 470,39			
н10156У	—	—	554 004,99	4 202 475,00			
н10157У	—	—	554 005,36	4 202 476,32			
н10158У	—	—	554 005,86	4 202 478,03			
н10159У	—	—	554 025,66	4 202 471,50			
н739У	—	—	554 025,53	4 202 470,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:884**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н740У	19,02	—	—
н740У	н10154У	4,48		
н10154У	н10153У	1,12		
н10153У	н10152У	3,44		
н10152У	н10151У	7,79		
н10151У	н10150У	11,44		

1	2	3	4	5
н10150У	н10155У	3,88	—	—
н10155У	н10156У	4,79		
н10156У	н10157У	1,37		
н10157У	н10158У	1,78		
н10158У	н10159У	20,85		
н10159У	н739У	0,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:884

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Ломоносова, 9, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	313 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(313,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	368
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1682. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:886**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10162У	—	—	554 661,36	4 202 174,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10164У	—	—	554 673,22	4 202 193,74			
н10165У	—	—	554 700,69	4 202 178,08			
н10161У	—	—	554 688,72	4 202 158,20			
н10162У	—	—	554 661,36	4 202 174,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:886**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10162У	н10164У	22,31	—	—
н10164У	н10165У	31,62		
н10165У	н10161У	23,21		
н10161У	н10162У	32,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:886**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2141
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:889**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10166У	—	—	554 712,08	4 202 258,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10167У	—	—	554 729,26	4 202 249,31			
н10168У	—	—	554 740,12	4 202 243,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1934У	—	—	554 726,25	4 202 220,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1935У	—	—	554 699,55	4 202 237,40			
н10166У	—	—	554 712,08	4 202 258,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:889

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10166У	н10167У	19,28	—	—
н10167У	н10168У	12,44		
н10168У	н1934У	26,25		
н1934У	н1935У	31,36		
н1935У	н10166У	24,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:889

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	799 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	682
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2172
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:890**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10166У	—	—	554 712,08	4 202 258,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10167У	—	—	554 729,26	4 202 249,31			
н10168У	—	—	554 740,12	4 202 243,24			
н8114У	—	—	554 752,59	4 202 263,42			
н8117У	—	—	554 725,45	4 202 279,78			
н10166У	—	—	554 712,08	4 202 258,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:890**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10166У	н10167У	19,28	—	—
н10167У	н10168У	12,44		
н10168У	н8114У	23,72		
н8114У	н8117У	31,69		

1	2	3	4	5
н8117У	н10166У	25,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:890

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	685
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4556
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:892

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н10172У	—	—	554 752,10	4 202 321,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10173У	—	—	554 778,51	4 202 304,39			
н8115У	—	—	554 765,09	4 202 284,09			
н8116У	—	—	554 739,19	4 202 301,81			
н10172У	—	—	554 752,10	4 202 321,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10172У	н10173У	31,24	—	—
н10173У	н8115У	24,33		
н8115У	н8116У	31,38		
н8116У	н10172У	23,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:892

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:893**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10172У	—	—	554 752,10	4 202 321,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10173У	—	—	554 778,51	4 202 304,39			
н10174У	—	—	554 792,21	4 202 325,16			
н10175У	—	—	554 765,91	4 202 341,58			
н10176У	—	—	554 765,29	4 202 341,96			
н10172У	—	—	554 752,10	4 202 321,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:893**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10172У	н10173У	31,24	—	—
н10173У	н10174У	24,88		



1	2	3	4	5	6	7	8
н10175У	—	—	554 765,91	4 202 341,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10177У	—	—	554 780,88	4 202 367,72			
н10178У	—	—	554 807,29	4 202 350,98			
н10174У	—	—	554 792,21	4 202 325,16			
н10175У	—	—	554 765,91	4 202 341,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:894

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10175У	н10177У	30,12	—	—
н10177У	н10178У	31,27		
н10178У	н10174У	29,90		
н10174У	н10175У	31,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:894

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	934 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	769
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	165



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2143
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:896**

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4646У	—	—	554 841,68	4 202 404,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10179У	—	—	554 825,61	4 202 380,06			
н10180У	—	—	554 799,12	4 202 398,16			
н4649У	—	—	554 813,17	4 202 419,98			
н4650У	—	—	554 817,42	4 202 417,41			
н4651У	—	—	554 818,52	4 202 419,16			
н10181У	—	—	554 828,41	4 202 412,42			
н4646У	—	—	554 841,68	4 202 404,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:896

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4646У	н10179У	28,96	—	—
н10179У	н10180У	32,08		
н10180У	н4649У	25,95		
н4649У	н4650У	4,97		
н4650У	н4651У	2,07		
н4651У	н10181У	11,97		
н10181У	н4646У	15,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:896

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	695
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2174
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:897**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10182У	—	—	554 842,17	4 202 465,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4648У	—	—	554 827,13	4 202 441,76			
н4647У	—	—	554 856,15	4 202 425,55			
н10183У	—	—	554 869,24	4 202 445,57			
н10182У	—	—	554 842,17	4 202 465,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:897**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10182У	н4648У	27,80	—	—
н4648У	н4647У	33,24		
н4647У	н10183У	23,92		
н10183У	н10182У	33,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:897**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3516
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:898**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10183У	—	—	554 869,24	4 202 445,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9449У	—	—	554 882,96	4 202 466,79			
н9452У	—	—	554 855,75	4 202 486,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10182У	—	—	554 842,17	4 202 465,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10183У	—	—	554 869,24	4 202 445,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:898

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10183У	н9449У	25,27	—	—
н9449У	н9452У	33,58		
н9452У	н10182У	25,28		
н10182У	н10183У	33,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:898

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2176
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:900**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10196У	—	—	554 896,10	4 202 549,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10186У	—	—	554 882,31	4 202 526,58			
н10185У	—	—	554 907,21	4 202 508,65			
н10197У	—	—	554 922,43	4 202 532,74			
н10196У	—	—	554 896,10	4 202 549,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:900**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10196У	н10186У	26,89	—	—
н10186У	н10185У	30,68		
н10185У	н10197У	28,50		
н10197У	н10196У	31,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:900**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Мира, 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	728
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2264; 70:19:0000005:2698
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:901**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10198У	—	—	554 935,67	4 202 553,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10199У	—	—	554 909,86	4 202 571,08			
н10196У	—	—	554 896,10	4 202 549,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10197У	—	—	554 922,43	4 202 532,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10198У	—	—	554 935,67	4 202 553,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10198У	н10199У	31,32	—	—
н10199У	н10196У	25,46		
н10196У	н10197У	31,30		
н10197У	н10198У	24,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:901

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Мира, 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3569
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:902**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10200У	—	—	554 950,32	4 202 576,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10198У	—	—	554 935,67	4 202 553,34			
н10199У	—	—	554 909,86	4 202 571,08			
н10201У	—	—	554 923,02	4 202 592,80			
н10200У	—	—	554 950,32	4 202 576,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:902**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10200У	н10198У	27,78	—	—
н10198У	н10199У	31,32		
н10199У	н10201У	25,40		
н10201У	н10200У	31,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:902**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	732
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2178
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:903**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5559У	—	—	554 937,97	4 202 615,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10201У	—	—	554 923,02	4 202 592,80			
н10200У	—	—	554 950,32	4 202 576,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5560У	—	—	554 963,73	4 202 600,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5559У	—	—	554 937,97	4 202 615,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:903

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5559У	н10201У	27,26	—	—
н10201У	н10200У	31,57		
н10200У	н5560У	26,95		
н5560У	н5559У	29,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:903

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 138
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	209
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2062
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:909**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10216У	—	—	554 601,75	4 202 015,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8146У	—	—	554 584,22	4 201 987,62			
8147	—	—	554 556,63	4 202 003,09			
н10217У	—	—	554 575,48	4 202 032,19			
н10216У	—	—	554 601,75	4 202 015,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:909**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10216У	н8146У	33,26	—	—
н8146У	8147	31,63		
8147	н10217У	34,67		
н10217У	н10216У	30,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:909**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1061 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 061,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	746
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	315
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2626
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:910**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10219У	—	—	554 631,13	4 202 063,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10220У	—	—	554 603,10	4 202 081,15			
н10221У	—	—	554 589,29	4 202 059,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10222У	—	—	554 618,13	4 202 041,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10219У	—	—	554 631,13	4 202 063,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:910

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10219У	н10220У	33,36	—	—
н10220У	н10221У	25,70		
н10221У	н10222У	33,98		
н10222У	н10219У	25,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:910

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мира, 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	637
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4494
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:911**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10223У	—	—	554 613,66	4 202 099,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10224У	—	—	554 625,23	4 202 119,35			
н10225У	—	—	554 653,92	4 202 101,39			
н10226У	—	—	554 642,29	4 202 082,82			
н10223У	—	—	554 613,66	4 202 099,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:911**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10223У	н10224У	22,99	—	—
н10224У	н10225У	33,85		
н10225У	н10226У	21,91		
н10226У	н10223У	33,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:911**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 94/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2794
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:915**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10232У	—	—	554 509,18	4 201 947,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10233У	—	—	554 515,79	4 201 957,56			
н10234У	—	—	554 519,25	4 201 961,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10235У	—	—	554 523,38	4 201 967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4774У	—	—	554 499,06	4 201 982,86			
н8166У	—	—	554 486,09	4 201 961,89			
н8165У	—	—	554 506,40	4 201 948,89			
н10232У	—	—	554 509,18	4 201 947,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:915

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10232У	н10233У	12,37	—	—
н10233У	н10234У	5,21		
н10234У	н10235У	7,55		
н10235У	н4774У	28,62		
н4774У	н8166У	24,66		
н8166У	н8165У	24,11		
н8165У	н10232У	3,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:915

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2423
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:916**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10235У	—	—	554 523,38	4 201 967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4774У	—	—	554 499,06	4 201 982,86			
н4775У	—	—	554 510,03	4 202 000,56			
н10236У	—	—	554 512,06	4 202 003,83			
н10237У	—	—	554 536,11	4 201 988,36			
н10235У	—	—	554 523,38	4 201 967,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:916**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н10235У	н4774У	28,62	—	—
н4774У	н4775У	20,82		
н4775У	н10236У	3,85		
н10236У	н10237У	28,60		
н10237У	н10235У	24,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:916

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1983
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:917**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5151У	—	—	554 548,15	4 202 007,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10237У	—	—	554 536,11	4 201 988,36			
н10236У	—	—	554 512,06	4 202 003,83			
н10238У	—	—	554 523,29	4 202 022,65			
н5148У	—	—	554 527,52	4 202 020,14			
н5151У	—	—	554 548,15	4 202 007,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:917**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5151У	н10237У	22,76	—	—
н10237У	н10236У	28,60		
н10236У	н10238У	21,92		
н10238У	н5148У	4,92		
н5148У	н5151У	24,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:917**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	552
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1984
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:918**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	554 596,18	4 202 094,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н618У	—	—	554 583,19	4 202 101,59			
н5628У	—	—	554 573,61	4 202 107,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8141У	—	—	554 586,51	4 202 128,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1589У	—	—	554 589,42	4 202 127,27			
н10239У	—	—	554 610,18	4 202 115,25			
н617У	—	—	554 596,18	4 202 094,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	15,00	—	—
н618У	н5628У	11,06		
н5628У	н8141У	25,32		
н8141У	н1589У	3,34		
н1589У	н10239У	23,99		
н10239У	н617У	25,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:918

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашево г, Мирная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1985
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:919**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	554 602,40	4 202 148,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1589У	—	—	554 589,42	4 202 127,27			
н10239У	—	—	554 610,18	4 202 115,25			
н10240У	—	—	554 610,77	4 202 114,91			
н10241У	—	—	554 622,72	4 202 135,78			
н1590У	—	—	554 602,40	4 202 148,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:919**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1589У	24,53	—	—
н1589У	н10239У	23,99		





1	2	3	4	5	6	7	8
н10241У	—	—	554 622,72	4 202 135,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10243У	—	—	554 623,34	4 202 135,40			
н10244У	—	—	554 634,66	4 202 153,12			
н1056У	—	—	554 611,85	4 202 167,90			
н1055У	—	—	554 600,00	4 202 149,62			
н1590У	—	—	554 602,40	4 202 148,08			
н10241У	—	—	554 622,72	4 202 135,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10241У	н10243У	0,73	—	—
н10243У	н10244У	21,03		
н10244У	н1056У	27,18		
н1056У	н1055У	21,78		
н1055У	н1590У	2,85		
н1590У	н10241У	23,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:920

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	579
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1987
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:921**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10244У	—	—	554 634,66	4 202 153,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10245У	—	—	554 646,08	4 202 171,26			
н10246У	—	—	554 622,99	4 202 186,31			
н1059У	—	—	554 614,24	4 202 171,65			
н1056У	—	—	554 611,85	4 202 167,90			
н10244У	—	—	554 634,66	4 202 153,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:921

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10244У	н10245У	21,44	—	—
н10245У	н10246У	27,56		
н10246У	н1059У	17,07		
н1059У	н1056У	4,45		
н1056У	н10244У	27,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:921

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1988
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:922**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10247У	—	—	554 657,69	4 202 189,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10248У	—	—	554 633,05	4 202 204,54			
н10249У	—	—	554 628,66	4 202 196,75			
н10250У	—	—	554 627,92	4 202 197,17			
н10251У	—	—	554 625,92	4 202 193,68			
н10252У	—	—	554 623,43	4 202 189,22			
н10246У	—	—	554 622,99	4 202 186,31			
н10245У	—	—	554 646,08	4 202 171,26			
н10247У	—	—	554 657,69	4 202 189,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:922**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10247У	н10248У	28,83	—	—
н10248У	н10249У	8,94		
н10249У	н10250У	0,85		

1	2	3	4	5
н10250У	н10251У	4,02	—	—
н10251У	н10252У	5,11		
н10252У	н10246У	2,94		
н10246У	н10245У	27,56		
н10245У	н10247У	21,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:922

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1989
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:923**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10253У	—	—	554 644,63	4 202 221,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10254У	—	—	554 668,72	4 202 207,06			
н10247У	—	—	554 657,69	4 202 189,58			
н10248У	—	—	554 633,05	4 202 204,54			
н10255У	—	—	554 639,63	4 202 214,44			
н10253У	—	—	554 644,63	4 202 221,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:923**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10253У	н10254У	28,27	—	—
н10254У	н10247У	20,67		
н10247У	н10248У	28,83		
н10248У	н10255У	11,89		
н10255У	н10253У	8,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:923**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашево г, Мирная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1990
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:925**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10254У	—	—	554 668,72	4 202 207,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8182У	—	—	554 679,90	4 202 224,64			
н8181У	—	—	554 654,77	4 202 239,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10256У	—	—	554 652,50	4 202 235,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10253У	—	—	554 644,63	4 202 221,86			
н10254У	—	—	554 668,72	4 202 207,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:925

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10254У	н8182У	20,83	—	—
н8182У	н8181У	29,13		
н8181У	н10256У	4,48		
н10256У	н10253У	15,76		
н10253У	н10254У	28,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:925

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1991
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:926**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10257У	—	—	554 703,17	4 202 259,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4972У	—	—	554 678,24	4 202 276,03			
н4971У	—	—	554 665,74	4 202 257,16			
н8183У	—	—	554 690,96	4 202 241,59			
н10258У	—	—	554 691,73	4 202 241,09			
н10257У	—	—	554 703,17	4 202 259,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:926**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10257У	н4972У	29,85	—	—
н4972У	н4971У	22,63		
н4971У	н8183У	29,64		
н8183У	н10258У	0,92		



1	2	3	4	5	6	7	8
н5703У	—	—	554 713,75	4 202 277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10257У	—	—	554 703,17	4 202 259,61			
н4972У	—	—	554 678,24	4 202 276,03			
н4973У	—	—	554 679,01	4 202 277,43			
н10259У	—	—	554 685,36	4 202 289,77			
н10260У	—	—	554 686,68	4 202 290,52			
н5708У	—	—	554 688,11	4 202 293,30			
н5703У	—	—	554 713,75	4 202 277,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:927

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5703У	н10257У	20,37	—	—
н10257У	н4972У	29,85		
н4972У	н4973У	1,60		
н4973У	н10259У	13,88		
н10259У	н10260У	1,52		
н10260У	н5708У	3,13		
н5708У	н5703У	30,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:927

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2076
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:929**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5704У	—	—	554 725,81	4 202 296,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5705У	—	—	554 701,36	4 202 311,56			
н10261У	—	—	554 705,94	4 202 319,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10262У	—	—	554 707,02	4 202 321,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10263У	—	—	554 710,87	4 202 318,92			
н10264У	—	—	554 720,23	4 202 334,84			
н10265У	—	—	554 721,97	4 202 333,81			
н10266У	—	—	554 741,68	4 202 321,74			
н5704У	—	—	554 725,81	4 202 296,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5704У	н5705У	28,90	—	—
н5705У	н10261У	9,03		
н10261У	н10262У	2,13		
н10262У	н10263У	4,46		
н10263У	н10264У	18,47		
н10264У	н10265У	2,02		
н10265У	н10266У	23,11		
н10266У	н5704У	30,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:929

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	555
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	237
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2078
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:930**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10272У	—	—	554 755,12	4 202 346,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10273У	—	—	554 756,48	4 202 345,49			
н10266У	—	—	554 741,68	4 202 321,74			
н10265У	—	—	554 721,97	4 202 333,81			
н10274У	—	—	554 731,71	4 202 350,66			
н10275У	—	—	554 735,91	4 202 358,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10272У	—	—	554 755,12	4 202 346,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10272У	н10273У	1,60	—	—
н10273У	н10266У	27,98		
н10266У	н10265У	23,11		
н10265У	н10274У	19,46		
н10274У	н10275У	8,54		
н10275У	н10272У	22,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:930

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашево г, Мирная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	579
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2671
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:931**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10276У	—	—	554 784,32	4 202 444,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10277У	—	—	554 804,37	4 202 432,18			
н10278У	—	—	554 806,33	4 202 430,98			
н10279У	—	—	554 808,20	4 202 434,03			
н10280У	—	—	554 808,89	4 202 433,61			
н10281У	—	—	554 817,53	4 202 447,10			
н10282У	—	—	554 817,15	4 202 447,34			
н10283У	—	—	554 818,91	4 202 450,08			
н10284У	—	—	554 796,23	4 202 464,61			
н10276У	—	—	554 784,32	4 202 444,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:931**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10276У	н10277У	23,53	—	—



1	2	3	4	5
н10277У	н10278У	2,30	—	—
н10278У	н10279У	3,58		
н10279У	н10280У	0,81		
н10280У	н10281У	16,02		
н10281У	н10282У	0,45		
н10282У	н10283У	3,26		
н10283У	н10284У	26,94		
н10284У	н10276У	23,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:931

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мирная, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	569
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2266
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:933**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10289У	—	—	554 831,96	4 202 470,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10290У	—	—	554 810,71	4 202 484,20			
н10293У	—	—	554 812,16	4 202 490,41			
н10294У	—	—	554 813,64	4 202 489,50			
н5208У	—	—	554 822,91	4 202 504,81			
н5209У	—	—	554 845,04	4 202 491,41			
н10289У	—	—	554 831,96	4 202 470,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:933**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10289У	н10290У	25,39	—	—
н10290У	н10293У	6,38		
н10293У	н10294У	1,74		
н10294У	н5208У	17,90		
н5208У	н5209У	25,87		
н5209У	н10289У	24,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:933

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2080
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:934

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2459У	—	—	554 386,30	4 201 802,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2458У	—	—	554 409,00	4 201 787,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10295У	—	—	554 417,13	4 201 801,13		0,06	
н10296У	—	—	554 415,50	4 201 802,49		0,10	
н10297У	—	—	554 418,71	4 201 806,98			
н10298У	—	—	554 397,56	4 201 821,18			
н9558У	—	—	554 390,57	4 201 809,66			
н2459У	—	—	554 386,30	4 201 802,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2459У	н2458У	26,82	—	—
н2458У	н10295У	15,52		
н10295У	н10296У	2,12		
н10296У	н10297У	5,52		
н10297У	н10298У	25,47		
н10298У	н9558У	13,47		
н9558У	н2459У	8,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:934

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	553
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 500 Pмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1981
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:935**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10299У	—	—	554 849,33	4 202 550,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10300У	—	—	554 838,32	4 202 530,55			
н5206У	—	—	554 836,39	4 202 526,98			
н5205У	—	—	554 859,01	4 202 512,72			
н10301У	—	—	554 872,94	4 202 535,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10299У	—	—	554 849,33	4 202 550,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10299У	н10300У	23,17	—	—
н10300У	н5206У	4,06		
н5206У	н5205У	26,74		
н5205У	н10301У	26,75		
н10301У	н10299У	28,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:935

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2293
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:936**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5601У	—	—	554 870,63	4 202 568,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5595У	—	—	554 886,84	4 202 557,73			
н10301У	—	—	554 872,94	4 202 535,56			
н10299У	—	—	554 849,33	4 202 550,94			
н10302У	—	—	554 850,93	4 202 553,14			
н10303У	—	—	554 862,38	4 202 572,23			
н5600У	—	—	554 868,09	4 202 568,80			
н5601У	—	—	554 870,63	4 202 568,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:936**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5601У	н5595У	19,26	—	—
н5595У	н10301У	26,17		
н10301У	н10299У	28,18		
н10299У	н10302У	2,72		
н10302У	н10303У	22,26		

1	2	3	4	5
н10303У	н5600У	6,66	—	—
н5600У	н5601У	2,62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:936

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Мирная, 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2667
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:941

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н10309У	—	—	554 486,59	4 201 909,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10310У	—	—	554 476,20	4 201 915,82			
н10311У	—	—	554 472,19	4 201 917,13			
н10312У	—	—	554 470,39	4 201 914,14			
н10313У	—	—	554 458,83	4 201 920,60			
н4720У	—	—	554 456,06	4 201 915,85			
н10308У	—	—	554 447,69	4 201 902,19			
н10307У	—	—	554 470,94	4 201 887,44			
н10314У	—	—	554 473,23	4 201 891,17			
н10315У	—	—	554 474,12	4 201 890,57			
н10309У	—	—	554 486,59	4 201 909,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:941

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10309У	н10310У	12,33	—	—
н10310У	н10311У	4,22		
н10311У	н10312У	3,49		
н10312У	н10313У	13,24		
н10313У	н4720У	5,50		
н4720У	н10308У	16,02		
н10308У	н10307У	27,53		
н10307У	н10314У	4,38		



1	2	3	4	5	6	7	8
н8162У	—	—	554 497,62	4 201 926,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10309У	—	—	554 486,59	4 201 909,18			
н10310У	—	—	554 476,20	4 201 915,82			
н10311У	—	—	554 472,19	4 201 917,13			
н10312У	—	—	554 470,39	4 201 914,14			
н10313У	—	—	554 458,83	4 201 920,60			
н10316У	—	—	554 468,62	4 201 935,35			
н8168У	—	—	554 473,12	4 201 942,10			
н8162У	—	—	554 497,62	4 201 926,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:942

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8162У	н10309У	20,60	—	—
н10309У	н10310У	12,33		
н10310У	н10311У	4,22		
н10311У	н10312У	3,49		
н10312У	н10313У	13,24		
н10313У	н10316У	17,70		
н10316У	н8168У	8,11		
н8168У	н8162У	29,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:942

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Мирная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1982
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:943**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	554 363,19	4 201 766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2461У	—	—	554 374,97	4 201 784,44			
н2460У	—	—	554 377,49	4 201 788,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10317У	—	—	554 349,79	4 201 805,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10318У	—	—	554 340,58	4 201 790,75			
н10319У	—	—	554 342,27	4 201 789,50			
н674У	—	—	554 337,79	4 201 782,25			
н673У	—	—	554 363,19	4 201 766,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:943

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н2461У	21,14	—	—
н2461У	н2460У	4,64		
н2460У	н10317У	32,43		
н10317У	н10318У	17,14		
н10318У	н10319У	2,10		
н10319У	н674У	8,52		
н674У	н673У	29,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:943

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	689
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:945**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	554 403,65	4 201 889,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4723У	—	—	554 415,90	4 201 910,63			
н4724У	—	—	554 422,20	4 201 906,80			
н4725У	—	—	554 421,82	4 201 906,27			
н4726У	—	—	554 441,87	4 201 893,52			
н6034У	—	—	554 435,64	4 201 881,91			
н153У	—	—	554 430,25	4 201 873,52			
н158У	—	—	554 403,65	4 201 889,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:945

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н4723У	24,23	—	—
н4723У	н4724У	7,37		
н4724У	н4725У	0,65		
н4725У	н4726У	23,76		
н4726У	н6034У	13,18		
н6034У	н153У	9,97		
н153У	н158У	31,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:945

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3488
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:947**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10316У	—	—	554 468,62	4 201 935,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10333У	—	—	554 439,83	4 201 955,39			
н10334У	—	—	554 426,64	4 201 933,88			
н4720У	—	—	554 456,06	4 201 915,85			
н10313У	—	—	554 458,83	4 201 920,60			
н10316У	—	—	554 468,62	4 201 935,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:947**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10316У	н10333У	35,08	—	—
н10333У	н10334У	25,23		
н10334У	н4720У	34,51		
н4720У	н10313У	5,50		
н10313У	н10316У	17,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:947**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4156
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:948**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8168У	—	—	554 473,12	4 201 942,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8167У	—	—	554 483,58	4 201 957,83			
н1430У	—	—	554 453,55	4 201 976,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10333У	—	—	554 439,83	4 201 955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10316У	—	—	554 468,62	4 201 935,35			
н8168У	—	—	554 473,12	4 201 942,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8168У	н8167У	18,89	—	—
н8167У	н1430У	35,60		
н1430У	н10333У	25,56		
н10333У	н10316У	35,08		
н10316У	н8168У	8,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:948

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	696
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	232
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1997
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:949**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1580У	—	—	554 405,75	4 202 009,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1576У	—	—	554 393,96	4 201 989,81			
н117У	—	—	554 392,23	4 201 986,81			
н116У	—	—	554 406,26	4 201 977,32			
н115У	—	—	554 406,65	4 201 977,91			
н114У	—	—	554 414,95	4 201 972,40			
н113У	—	—	554 414,50	4 201 971,71			
н112У	—	—	554 420,45	4 201 967,77			
н10335У	—	—	554 437,38	4 201 994,87			
н10336У	—	—	554 429,37	4 201 999,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10337У	—	—	554 419,85	4 202 003,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1581У	—	—	554 406,74	4 202 010,75			
н1580У	—	—	554 405,75	4 202 009,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1580У	н1576У	22,65	—	—
н1576У	н117У	3,46		
н117У	н116У	16,94		
н116У	н115У	0,71		
н115У	н114У	9,96		
н114У	н113У	0,82		
н113У	н112У	7,14		
н112У	н10335У	31,95		
н10335У	н10336У	9,32		
н10336У	н10337У	10,19		
н10337У	н1581У	15,10		
н1581У	н1580У	1,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:949

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 017,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	669
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	348
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1998
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:950**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4942У	—	—	554 327,12	4 201 821,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10340У	—	—	554 313,70	4 201 800,29			
н664У	—	—	554 312,43	4 201 801,18			
н661У	—	—	554 293,09	4 201 812,29			
н4939У	—	—	554 287,61	4 201 816,08			
н1568У	—	—	554 291,33	4 201 822,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1616У	—	—	554 300,81	4 201 836,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4942У	—	—	554 327,12	4 201 821,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:950

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4942У	н10340У	24,70	—	—
н10340У	н664У	1,55		
н664У	н661У	22,30		
н661У	н4939У	6,66		
н4939У	н1568У	7,16		
н1568У	н1616У	16,87		
н1616У	н4942У	30,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:950

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:3487
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:953**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10238У	—	—	554 523,29	4 202 022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10343У	—	—	554 494,26	4 202 040,71			
н10344У	—	—	554 492,20	4 202 042,04			
н4776У	—	—	554 479,95	4 202 020,50			
н4775У	—	—	554 510,03	4 202 000,56			
н10236У	—	—	554 512,06	4 202 003,83			
н10238У	—	—	554 523,29	4 202 022,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:953**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10238У	н10343У	34,19	—	—
н10343У	н10344У	2,45		

1	2	3	4	5
н10344У	н4776У	24,78	—	—
н4776У	н4775У	36,09		
н4775У	н10236У	3,85		
н10236У	н10238У	21,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:953

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	655
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	263
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2002
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:957**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5633У	—	—	554 545,97	4 202 084,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10354У	—	—	554 530,81	4 202 093,64			
н8144У	—	—	554 548,17	4 202 123,57			
н5630У	—	—	554 564,47	4 202 113,12			
н5631У	—	—	554 561,95	4 202 108,51			
н5632У	—	—	554 559,76	4 202 106,10			
н5633У	—	—	554 545,97	4 202 084,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:957**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5633У	н10354У	17,52	—	—
н10354У	н8144У	34,60		
н8144У	н5630У	19,36		
н5630У	н5631У	5,25		
н5631У	н5632У	3,26		
н5632У	н5633У	25,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:957

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2004
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:959

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10317У	—	—	554 349,79	4 201 805,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2460У	—	—	554 377,49	4 201 788,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2459У	—	—	554 386,30	4 201 802,20			
н9558У	—	—	554 390,57	4 201 809,66			
н9557У	—	—	554 363,45	4 201 826,36			
н10317У	—	—	554 349,79	4 201 805,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:959

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10317У	н2460У	32,43	—	—
н2460У	н2459У	16,42		
н2459У	н9558У	8,60		
н9558У	н9557У	31,85		
н9557У	н10317У	25,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:959

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2660
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:960**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10357У	—	—	554 511,57	4 202 177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5733У	—	—	554 497,41	4 202 154,41			
н5732У	—	—	554 499,89	4 202 153,60			
н5731У	—	—	554 523,13	4 202 138,89			
н10358У	—	—	554 525,32	4 202 137,48			
н10359У	—	—	554 538,93	4 202 159,27			
н10357У	—	—	554 511,57	4 202 177,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:960**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н10357У	н5733У	27,26	—	—
н5733У	н5732У	2,61		
н5732У	н5731У	27,50		
н5731У	н10358У	2,60		
н10358У	н10359У	25,69		
н10359У	н10357У	32,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:960

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{858,00} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2005
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:961**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10360У	—	—	554 551,30	4 202 182,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10361У	—	—	554 540,90	4 202 165,81			
н10362У	—	—	554 542,12	4 202 164,30			
н10359У	—	—	554 538,93	4 202 159,27			
н10357У	—	—	554 511,57	4 202 177,70			
н10363У	—	—	554 524,65	4 202 199,58			
н10360У	—	—	554 551,30	4 202 182,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:961**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10360У	н10361У	19,80	—	—
н10361У	н10362У	1,94		
н10362У	н10359У	5,96		
н10359У	н10357У	32,99		
н10357У	н10363У	25,49		
н10363У	н10360У	31,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:961

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	671
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1653
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:964

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10367У	—	—	554 537,32	4 202 218,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6555У	—	—	554 550,35	4 202 240,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6556У	—	—	554 577,64	4 202 223,37			
н10366У	—	—	554 563,79	4 202 201,65			
н10367У	—	—	554 537,32	4 202 218,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:964

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10367У	н6555У	25,00	—	—
н6555У	н6556У	32,08		
н6556У	н10366У	25,76		
н10366У	н10367У	31,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:964

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	648
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1638
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:967**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10374У	—	—	554 577,97	4 202 283,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4919У	—	—	554 570,59	4 202 272,85			
н4925У	—	—	554 584,19	4 202 263,28			
н4924У	—	—	554 591,76	4 202 258,44			
н4923У	—	—	554 600,75	4 202 253,40			
н10375У	—	—	554 607,73	4 202 264,03			
н10374У	—	—	554 577,97	4 202 283,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:967**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10374У	н4919У	12,92	—	—
н4919У	н4925У	16,63		

1	2	3	4	5
н4925У	н4924У	8,99	—	—
н4924У	н4923У	10,31		
н4923У	н10375У	12,72		
н10375У	н10374У	35,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:967

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Мичурина ул, д 40-2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	299
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2267. Многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:971**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10259У	—	—	554 685,36	4 202 289,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10260У	—	—	554 686,68	4 202 290,52			
н5708У	—	—	554 688,11	4 202 293,30			
н5707У	—	—	554 691,69	4 202 299,12			
н10386У	—	—	554 666,27	4 202 315,29			
н4974У	—	—	554 653,82	4 202 294,64			
н4973У	—	—	554 679,01	4 202 277,43			
н10259У	—	—	554 685,36	4 202 289,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:971**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10259У	н10260У	1,52	—	—
н10260У	н5708У	3,13		
н5708У	н5707У	6,83		
н5707У	н10386У	30,13		
н10386У	н4974У	24,11		



1	2	3	4	5	6	7	8
н10383У	—	—	554 631,66	4 202 308,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10387У	—	—	554 644,26	4 202 327,54			
н10388У	—	—	554 635,09	4 202 333,71			
н10389У	—	—	554 632,34	4 202 336,61			
н10390У	—	—	554 617,10	4 202 346,44			
н10384У	—	—	554 603,74	4 202 325,65			
н10383У	—	—	554 631,66	4 202 308,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10383У	н10387У	23,24	—	—
н10387У	н10388У	11,05		
н10388У	н10389У	4,00		
н10389У	н10390У	18,14		
н10390У	н10384У	24,71		
н10384У	н10383У	33,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:972

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	698
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2070
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:974**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10395У	—	—	554 625,18	4 202 358,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10390У	—	—	554 617,10	4 202 346,44			
н10389У	—	—	554 632,34	4 202 336,61			
н10388У	—	—	554 635,09	4 202 333,71			
н10387У	—	—	554 644,26	4 202 327,54			
н10396У	—	—	554 658,44	4 202 349,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10397У	—	—	554 628,23	4 202 367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10398У	—	—	554 623,52	4 202 359,66			
н10395У	—	—	554 625,18	4 202 358,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:974

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10395У	н10390У	14,56	—	—
н10390У	н10389У	18,14		
н10389У	н10388У	4,00		
н10388У	н10387У	11,05		
н10387У	н10396У	26,10		
н10396У	н10397У	35,42		
н10397У	н10398У	9,53		
н10398У	н10395У	2,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:974

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	186

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2072
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:977**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10401У	—	—	554 689,71	4 202 353,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10404У	—	—	554 700,02	4 202 369,71			
н10274У	—	—	554 731,71	4 202 350,66			
н10265У	—	—	554 721,97	4 202 333,81			
н10264У	—	—	554 720,23	4 202 334,84			
н10401У	—	—	554 689,71	4 202 353,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:977**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10401У	н10404У	19,58	—	—
н10404У	н10274У	36,98		





1	2	3	4	5	6	7	8
н10402У	—	—	554 672,55	4 202 371,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10405У	—	—	554 684,60	4 202 392,74			
н10406У	—	—	554 654,33	4 202 412,46			
н10403У	—	—	554 641,71	4 202 390,63			
н10402У	—	—	554 672,55	4 202 371,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:978

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10402У	н10405У	24,58	—	—
н10405У	н10406У	36,13		
н10406У	н10403У	25,22		
н10403У	н10402У	36,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:978

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	699
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	202

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2704
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:979**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10274У	—	—	554 731,71	4 202 350,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10275У	—	—	554 735,91	4 202 358,10			
н10407У	—	—	554 742,27	4 202 368,13			
н10408У	—	—	554 716,30	4 202 383,33			
н10409У	—	—	554 711,40	4 202 387,57			
н10404У	—	—	554 700,02	4 202 369,71			
н10274У	—	—	554 731,71	4 202 350,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:979**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н10274У	н10275У	8,54	—	—
н10275У	н10407У	11,88		
н10407У	н10408У	30,09		
н10408У	н10409У	6,48		
н10409У	н10404У	21,18		
н10404У	н10274У	36,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:979

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4133
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:980**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10410У	—	—	554 672,09	4 202 440,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10406У	—	—	554 654,33	4 202 412,46			
н10405У	—	—	554 684,60	4 202 392,74			
н10411У	—	—	554 702,32	4 202 420,72			
н10410У	—	—	554 672,09	4 202 440,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:980**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10410У	н10406У	33,36	—	—
н10406У	н10405У	36,13		
н10405У	н10411У	33,12		
н10411У	н10410У	36,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:980**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 202,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	841
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	361
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2085
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:981**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10412У	—	—	554 754,72	4 202 387,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10413У	—	—	554 723,66	4 202 406,78			
н10409У	—	—	554 711,40	4 202 387,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10408У	—	—	554 716,30	4 202 383,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10407У	—	—	554 742,27	4 202 368,13			
н10412У	—	—	554 754,72	4 202 387,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:981

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10412У	н10413У	36,39	—	—
н10413У	н10409У	22,79		
н10409У	н10408У	6,48		
н10408У	н10407У	30,09		
н10407У	н10412У	23,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:981

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	671
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:1677
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:982**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10414У	—	—	554 738,00	4 202 434,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10415У	—	—	554 755,33	4 202 462,31			
н10416У	—	—	554 782,24	4 202 445,78			
н10417У	—	—	554 764,81	4 202 417,60			
н10414У	—	—	554 738,00	4 202 434,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:982**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10414У	н10415У	33,13	—	—
н10415У	н10416У	31,58		
н10416У	н10417У	33,13		
н10417У	н10414У	31,46		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:982

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 044,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	724
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2087
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:983

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10277У	—	—	554 804,37	4 202 432,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н10276У	—	—	554 784,32	4 202 444,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10416У	—	—	554 782,24	4 202 445,78			
н10417У	—	—	554 764,81	4 202 417,60			
н10418У	—	—	554 785,79	4 202 404,80			
н10277У	—	—	554 804,37	4 202 432,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:983

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10277У	н10276У	23,53	—	—
н10276У	н10416У	2,45		
н10416У	н10417У	33,13		
н10417У	н10418У	24,58		
н10418У	н10277У	33,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:983

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 57/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(836,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:984**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1783У	—	—	554 734,52	4 202 471,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5430У	—	—	554 745,76	4 202 489,37			
н5434У	—	—	554 716,33	4 202 508,44			
н2486У	—	—	554 710,44	4 202 499,97			
н1784У	—	—	554 703,77	4 202 489,60			
н1783У	—	—	554 734,52	4 202 471,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:984**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1783У	н5430У	21,37	—	—

1	2	3	4	5
н5430У	н5434У	35,07	—	—
н5434У	н2486У	10,32		
н2486У	н1784У	12,33		
н1784У	н1783У	35,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:984

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	175
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2097
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:988**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10420У	—	—	554 768,36	4 202 484,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10292У	—	—	554 797,92	4 202 467,48			
н10291У	—	—	554 809,82	4 202 484,72			
н10290У	—	—	554 810,71	4 202 484,20			
н10293У	—	—	554 812,16	4 202 490,41			
н10422У	—	—	554 782,95	4 202 508,11			
н10420У	—	—	554 768,36	4 202 484,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:988**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10420У	н10292У	34,17	—	—
н10292У	н10291У	20,95		
н10291У	н10290У	1,03		
н10290У	н10293У	6,38		
н10293У	н10422У	34,15		
н10422У	н10420У	27,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:988

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	270
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2486
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:990

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5207У	—	—	554 826,55	4 202 510,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н10428У	—	—	554 795,85	4 202 529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10422У	—	—	554 782,95	4 202 508,11			
н10294У	—	—	554 813,64	4 202 489,50			
н5207У	—	—	554 826,55	4 202 510,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:990

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5207У	н10428У	35,90	—	—
н10428У	н10422У	24,88		
н10422У	н10294У	35,89		
н10294У	н5207У	24,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:990

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	318
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2100
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:991**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10428У	—	—	554 795,85	4 202 529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5207У	—	—	554 826,55	4 202 510,78			
н5206У	—	—	554 836,39	4 202 526,98			
н10300У	—	—	554 838,32	4 202 530,55			
н10429У	—	—	554 807,96	4 202 549,35			
н10428У	—	—	554 795,85	4 202 529,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:991**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10428У	н5207У	35,90	—	—
н5207У	н5206У	18,95		
н5206У	н10300У	4,06		
н10300У	н10429У	35,71		





1	2	3	4	5	6	7	8
н10430У	—	—	554 805,70	4 202 582,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6560У	—	—	554 789,34	4 202 557,86			
н6561У	—	—	554 762,41	4 202 575,61			
н10431У	—	—	554 778,99	4 202 601,45			
н10430У	—	—	554 805,70	4 202 582,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:992

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10430У	н6560У	29,84	—	—
н6560У	н6561У	32,25		
н6561У	н10431У	30,70		
н10431У	н10430У	32,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:992

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Мичурина, 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	283

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:2102
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:995**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5598У	—	—	554 863,01	4 202 573,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10303У	—	—	554 862,38	4 202 572,23			
н10302У	—	—	554 850,93	4 202 553,14			
н10433У	—	—	554 821,93	4 202 570,82			
н10441У	—	—	554 835,24	4 202 592,65			
н10442У	—	—	554 835,79	4 202 592,28			
н5598У	—	—	554 863,01	4 202 573,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:995**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н5598У	н10303У	1,28	—	—
н10303У	н10302У	22,26		
н10302У	н10433У	33,96		
н10433У	н10441У	25,57		
н10441У	н10442У	0,66		
н10442У	н5598У	33,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:995

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4072
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:996**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10443У	—	—	554 387,44	4 201 871,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н156У	—	—	554 387,79	4 201 871,11			
н155У	—	—	554 416,43	4 201 852,00			
н5068У	—	—	554 410,52	4 201 842,95			
н10305У	—	—	554 403,24	4 201 831,71			
н9556У	—	—	554 377,00	4 201 848,74			
н10444У	—	—	554 374,36	4 201 850,47			
н10443У	—	—	554 387,44	4 201 871,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:996**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10443У	н156У	0,42	—	—
н156У	н155У	34,43		
н155У	н5068У	10,81		
н5068У	н10305У	13,39		
н10305У	н9556У	31,28		

1	2	3	4	5
н9556У	н10444У	3,16	—	—
н10444У	н10443У	24,64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:996

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	627
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000005:4079
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3



**Сведения об уточняемых земельных участках,  
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1568**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000005:1586							
13	553 179,18	4 201 752,83	—	—	—	—	—
14	553 179,64	4 201 754,02	—	—			
15	553 179,57	4 201 762,14	—	—			
16	553 176,66	4 201 775,31	—	—			
17	553 169,04	4 201 773,68	—	—			
18	553 169,73	4 201 768,21	—	—			
19	553 168,51	4 201 763,44	—	—			
20	553 168,51	4 201 755,20	—	—			
21	553 170,54	4 201 752,12	—	—			
22	553 173,97	4 201 751,05	—	—			
н23У	—	—	553 175,13	4 201 780,90			
н24У	—	—	553 166,69	4 201 778,79			
н25У	—	—	553 168,09	4 201 772,63			
н26У	—	—	553 169,74	4 201 768,93			
н27У	—	—	553 168,06	4 201 762,11			
н28У	—	—	553 168,06	4 201 755,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	553 170,37	4 201 752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н30У	—	—	553 172,77	4 201 751,73			
н31У	—	—	553 179,83	4 201 754,17			
н32У	—	—	553 181,50	4 201 757,07			
н33У	—	—	553 180,33	4 201 765,89			
н34У	—	—	553 179,46	4 201 765,66			
н35У	—	—	553 176,40	4 201 776,97			
н23У	—	—	553 175,13	4 201 780,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:19:0000005:1586				
н23У	н24У	8,70	—	—
н24У	н25У	6,32		
н25У	н26У	4,05		
н26У	н27У	7,02		
н27У	н28У	6,83		
н28У	н29У	3,73		
н29У	н30У	2,48		
н30У	н31У	7,47		
н31У	н32У	3,35		
н32У	н33У	8,90		
н33У	н34У	0,90		
н34У	н35У	11,72		
н35У	н23У	4,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 ± 11, (70:19:0000005:1586) 292.89 ± 5.99
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4,65 + 5,99 = 11$ , (70:19:0000005:1586) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(292,89)} = 6 = 5.99$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:309

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

70:19:0000005:307

43	553 860,49	4 202 219,21	—	—	—	—	—
44	553 864,11	4 202 218,46	—	—			
45	553 867,05	4 202 229,58	—	—			
46	553 863,44	4 202 230,35	—	—			
н47У	—	—	553 869,54	4 202 230,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н48У	—	—	553 866,53	4 202 231,71			
н49У	—	—	553 863,36	4 202 220,17			
н50У	—	—	553 866,02	4 202 219,36			
н47У	—	—	553 869,54	4 202 230,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:309**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:19:0000005:307				
н47У	н48У	3,12	—	—
н48У	н49У	11,97		
н49У	н50У	2,78		
н50У	н47У	12,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:309**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	407 ± 9, (70:19:0000005:307) 35.43 ± 2.08
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$2,08 + 6,75 = 9, (70:19:0000005:307) 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,43)} = 2 = 2.08$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:90**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000005:1503							
494/н69У	553 810,30	4 202 315,83	553 816,13	4 202 314,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
495/н70У	553 812,76	4 202 323,71	553 818,53	4 202 322,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
1/н73У	553 606,80	4 201 876,90	553 607,66	4 201 876,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н74У	—	—	553 603,40	4 201 878,66			
н 2/н75У	553 578,56	4 201 816,04	553 575,07	4 201 823,41			
3/н76У	553 562,90	4 201 784,48	553 557,48	4 201 786,66			
н77У	—	—	553 605,57	4 201 802,35			
4/н78У	553 655,18	4 201 805,07	553 640,05	4 201 812,34			
н79У	—	—	553 644,25	4 201 833,57			
н80У	—	—	553 647,63	4 201 839,06			
5/н81У	553 647,44	4 201 856,15	553 647,18	4 201 845,81			
6/н82У	553 633,74	4 201 863,69	553 628,86	4 201 864,99			
1/н73У	553 606,80	4 201 876,90	553 607,66	4 201 876,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000001:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н73У	н74У	4,83	—	—
н74У	н 2/н75У	62,09		
н 2/н75У	3/н76У	40,74		
3/н76У	н77У	50,58		
н77У	4/н78У	35,90		
4/н78У	н79У	21,64		
н79У	н80У	6,45		
н80У	5/н81У	6,76		

1	2	3	4	5
5/н81У	6/н82У	26,52	—	—
6/н82У	1/н73У	24,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000001:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4189 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4189,00} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000001:617

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	553 035,59	4 201 711,04	—	—	—	—	—
84	553 028,84	4 201 734,03	—	—			
85	553 002,35	4 201 726,34	—	—			
86	553 008,72	4 201 702,78	—	—			
н87У	—	—	553 004,28	4 201 702,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н88У	—	—	553 035,90	4 201 711,05			
н89У	—	—	553 039,05	4 201 713,14			
н90У	—	—	553 042,23	4 201 713,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	553 038,14	4 201 727,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н92У	—	—	553 036,70	4 201 727,30			
н93У	—	—	553 029,50	4 201 733,78			
н94У	—	—	553 011,72	4 201 728,54			
н95У	—	—	553 011,09	4 201 729,30			
н96У	—	—	552 998,52	4 201 726,26			
н87У	—	—	553 004,28	4 201 702,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000001:617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	32,78	—	—
н88У	н89У	3,78		
н89У	н90У	3,27		
н90У	н91У	14,41		
н91У	н92У	1,50		
н92У	н93У	9,69		
н93У	н94У	18,54		
н94У	н95У	0,99		
н95У	н96У	12,93		
н96У	н87У	24,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000001:617

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000001:87**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н73У	553 606,80	4 201 876,90	553 607,66	4 201 876,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6/н82У	553 633,74	4 201 863,69	553 628,86	4 201 864,99			
10356/н97У	553 643,93	4 201 885,42	553 646,48	4 201 887,20			
10357/н98У	553 616,91	4 201 898,63	553 615,59	4 201 898,34			
1/н73У	553 606,80	4 201 876,90	553 607,66	4 201 876,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000001:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н73У	6/н82У	24,07	—	—
6/н82У	10356/н97У	28,35		
10356/н97У	10357/н98У	32,84		
10357/н98У	1/н73У	23,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н99У	554 291,20	4 202 009,58	554 290,68	4 202 009,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н100У	554 300,90	4 202 025,79	554 300,37	4 202 025,43			
101	554 298,17	4 202 027,82	—	—			
102	554 297,97	4 202 027,50	—	—			
103	554 290,24	4 202 033,30	—	—	—	—	—
9/н104У	554 281,36	4 202 040,49	554 285,35	4 202 037,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8/н105У	554 277,21	4 202 044,21	554 269,69	4 202 052,51			
н106У	—	—	554 254,83	4 202 047,52			
н107У	—	—	554 251,32	4 202 041,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
70/н109У	554 379,79	4 201 963,69	554 378,92	4 201 962,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
65/н110У	554 401,08	4 201 950,80	554 405,53	4 201 946,12			
н111У	—	—	554 406,36	4 201 945,59			
66/н112У	554 414,82	4 201 973,56	554 420,45	4 201 967,77			
67/н113У	554 408,33	4 201 979,34	554 414,50	4 201 971,71			
н114У	—	—	554 414,95	4 201 972,40			
н115У	—	—	554 406,65	4 201 977,91			
н116У	—	—	554 406,26	4 201 977,32			
68/н117У	554 393,38	4 201 988,04	554 392,23	4 201 986,81			
69/н118У	554 381,83	4 201 967,35	554 381,36	4 201 966,68			
70/н109У	554 379,79	4 201 963,69	554 378,92	4 201 962,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70/н109У	65/н110У	31,28	—	—
65/н110У	н111У	0,98		
н111У	66/н112У	26,28		
66/н112У	67/н113У	7,14		
67/н113У	н114У	0,82		
н114У	н115У	9,96		
н115У	н116У	0,71		
н116У	68/н117У	16,94		

1	2	3	4	5
68/н117У	69/н118У	22,88	—	—
69/н118У	70/н109У	4,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:100

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10359/н119У	553 659,24	4 202 003,90	553 665,14	4 202 005,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10360/н120У	553 649,87	4 201 985,20	553 654,39	4 201 983,94			
10361/н121У	553 679,34	4 201 971,05	553 682,41	4 201 970,66			
10362/н122У	553 688,41	4 201 989,36	553 693,08	4 201 992,86			
10359/н119У	553 659,24	4 202 003,90	553 665,14	4 202 005,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
10359/н119У	10360/н120У	23,95	—	—
10360/н120У	10361/н121У	31,01		
10361/н121У	10362/н122У	24,63		
10362/н122У	10359/н119У	30,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1001

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10363/н128У	554 846,44	4 202 655,69	554 849,51	4 202 651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10364/н129У	554 858,06	4 202 675,30	554 862,86	4 202 672,18			
10365/н130У	554 834,06	4 202 692,24	554 833,55	4 202 692,42			
10366/н131У	554 829,91	4 202 685,74	554 829,01	4 202 685,27			
10367/н132У	554 832,42	4 202 684,12	554 831,61	4 202 683,54			
133	554 827,65	4 202 676,58	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
134	554 825,13	4 202 678,22	—	—	—	—	—
10370/н135У	554 820,77	4 202 671,31	554 822,33	4 202 669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11044/н136У	554 823,30	4 202 669,70	554 823,14	4 202 668,77			
10363/н128У	554 846,44	4 202 655,69	554 849,51	4 202 651,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10363/н128У	10364/н129У	24,38	—	—
10364/н129У	10365/н130У	35,62		
10365/н130У	10366/н131У	8,47		
10366/н131У	10367/н132У	3,12		
10367/н132У	10370/н135У	17,03		
10370/н135У	11044/н136У	0,95		
11044/н136У	10363/н128У	31,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1001

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1003**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10372/н139У	554 871,66	4 202 695,84	554 875,40	4 202 692,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н140У	—	—	554 868,00	4 202 696,72			
н141У	—	—	554 868,91	4 202 698,29			
10373/н142У	554 849,91	4 202 711,16	554 848,60	4 202 712,25			
10374/н143У	554 833,59	4 202 692,58	554 833,55	4 202 692,42			
10375/н144У	554 858,06	4 202 675,31	554 862,86	4 202 672,18			
10372/н139У	554 871,66	4 202 695,84	554 875,40	4 202 692,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1003**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10372/н139У	н140У	8,56	—	—
н140У	н141У	1,81		
н141У	10373/н142У	24,65		
10373/н142У	10374/н143У	24,89		
10374/н143У	10375/н144У	35,62		
10375/н144У	10372/н139У	23,81		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1003

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1004

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1012**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2950/н165У	553 863,98	4 202 765,37	553 863,70	4 202 765,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2951/н166У	553 871,99	4 202 783,71	553 872,20	4 202 783,56			
2952/н167У	553 843,78	4 202 797,63	553 839,22	4 202 799,02			
2953/н168У	553 835,43	4 202 780,14	553 831,40	4 202 784,03			
н169У	—	—	553 830,48	4 202 782,22			
н170У	—	—	553 830,39	4 202 782,07			
2950/н165У	553 863,98	4 202 765,37	553 863,70	4 202 765,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1012**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2950/н165У	2951/н166У	20,01	—	—
2951/н166У	2952/н167У	36,42		
2952/н167У	2953/н168У	16,91		
2953/н168У	н169У	2,03		
н169У	н170У	0,17		
н170У	2950/н165У	37,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1012

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1013

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45/н171У	553 799,85	4 202 821,15	553 799,54	4 202 821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
44/н160У	553 790,92	4 202 803,49	553 790,87	4 202 802,63			
172	553 800,93	4 202 798,29	—	—	—	—	—
2968/н159У	553 817,96	4 202 789,93	553 820,71	4 202 787,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2969/н173У	553 826,43	4 202 808,08	553 829,44	4 202 805,68			
45/н171У	553 799,85	4 202 821,15	553 799,54	4 202 821,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1013

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45/н171У	44/н160У	20,32	—	—

1	2	3	4	5
44/н160У	2968/н159У	33,60	—	—
2968/н159У	2969/н173У	20,46		
2969/н173У	45/н171У	33,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1013

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1015

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2969/н173У	553 826,43	4 202 808,08	553 829,44	4 202 805,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н177У	553 834,26	4 202 824,45	553 837,48	4 202 821,80			
12315/н178У	553 808,17	4 202 838,79	553 808,95	4 202 838,25			
н179У	—	—	553 807,09	4 202 834,95			
45/н171У	553 799,85	4 202 821,15	553 799,54	4 202 821,01			
2969/н173У	553 826,43	4 202 808,08	553 829,44	4 202 805,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1015**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2969/н173У	2/н177У	18,01	—	—
2/н177У	12315/н178У	32,93		
12315/н178У	н179У	3,79		
н179У	45/н171У	15,85		
45/н171У	2969/н173У	33,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1015**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:102**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10377/н187У	554 799,78	4 202 653,93	554 799,37	4 202 653,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10378/н188У	554 798,07	4 202 650,88	554 797,42	4 202 650,13			
189	554 799,32	4 202 650,16	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
336/н192У	553 909,74	4 202 856,43	553 909,18	4 202 856,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
335/н205У	553 910,68	4 202 858,30	553 909,74	4 202 858,10			
1761/н206У	553 918,07	4 202 874,39	553 917,26	4 202 874,25			
1762/н207У	553 890,80	4 202 888,27	553 886,82	4 202 889,83			
1763/н193У	553 882,43	4 202 870,87	553 878,19	4 202 872,59			
336/н192У	553 909,74	4 202 856,43	553 909,18	4 202 856,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1023

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336/н192У	335/н205У	2,01	—	—
335/н205У	1761/н206У	17,81		
1761/н206У	1762/н207У	34,20		
1762/н207У	1763/н193У	19,28		
1763/н193У	336/н192У	35,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1023

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(673,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1026**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1887/н210У	553 846,91	4 202 912,06	553 845,02	4 202 911,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1883/н209У	553 875,08	4 202 897,52	553 876,68	4 202 896,33			
н221У	—	—	553 881,10	4 202 904,98			
1884/н222У	553 883,70	4 202 915,62	553 885,09	4 202 913,87			
223	553 882,29	4 202 916,27	—	—	—	—	—
1886/н224У	553 856,18	4 202 931,07	553 856,44	4 202 929,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н225У	—	—	553 855,08	4 202 930,57			
н226У	—	—	553 845,53	4 202 912,32			
1887/н210У	553 846,91	4 202 912,06	553 845,02	4 202 911,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1026**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1887/н210У	1883/н209У	35,09	—	—
1883/н209У	н221У	9,71		
н221У	1884/н222У	9,74		
1884/н222У	1886/н224У	32,81		



1	2	3	4	5
1886/н224У	н225У	1,54	—	—
н225У	н226У	20,60		
н226У	1887/н210У	0,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1026

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1027

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н214У	553 945,11	4 202 883,90	553 944,96	4 202 883,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н227У	553 948,73	4 202 897,49	553 948,81	4 202 897,58			
228	553 947,24	4 202 898,36	—	—			
229	553 945,59	4 202 897,88	—	—	—	—	—
230	553 945,08	4 202 899,61	—	—	—	—	—
5/н231У	553 907,78	4 202 921,28	553 903,38	4 202 923,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н232У	—	—	553 895,90	4 202 909,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
6/н215У	553 900,44	4 202 907,12	553 896,29	4 202 909,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н214У	553 945,11	4 202 883,90	553 944,96	4 202 883,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1027

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н214У	2/н227У	15,03	—	—
2/н227У	5/н231У	52,54		
5/н231У	н232У	16,24		
н232У	6/н215У	0,44		
6/н215У	1/н214У	55,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1027

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:103

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
558/н241У	555 019,84	4 202 651,58	554 984,92	4 202 684,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
555/н242У	555 023,02	4 202 649,89	554 989,58	4 202 681,69			
556/н243У	555 026,68	4 202 656,77	554 993,27	4 202 689,10			
557/н244У	555 023,51	4 202 658,47	554 988,61	4 202 691,42			
558/н241У	555 019,84	4 202 651,58	554 984,92	4 202 684,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558/н241У	555/н242У	5,21	—	—
555/н242У	556/н243У	8,28		
556/н243У	557/н244У	5,21		
557/н244У	558/н241У	8,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1030**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2565/н245У	553 466,47	4 201 893,45	553 469,66	4 201 893,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
246	553 455,45	4 201 900,15	—	—	—	—	—
247	553 453,71	4 201 900,05	—	—	—	—	—
1332/н248У	553 440,74	4 201 906,78	553 439,34	4 201 908,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2568/н236У	553 429,29	4 201 887,21	553 429,15	4 201 887,45			
2569/н235У	553 456,73	4 201 873,55	553 459,31	4 201 873,54			
2565/н245У	553 466,47	4 201 893,45	553 469,66	4 201 893,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1030**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2565/н245У	1332/н248У	33,73	—	—
1332/н248У	2568/н236У	23,24		
2568/н236У	2569/н235У	33,21		
2569/н235У	2565/н245У	22,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1030**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1033**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86/н254У	553 490,66	4 201 941,51	553 490,21	4 201 942,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
90/н255У	553 464,01	4 201 955,67	553 462,06	4 201 954,43			
301/н256У	553 460,60	4 201 949,11	553 459,92	4 201 950,16			
10383/н257У	553 450,18	4 201 930,05	553 462,46	4 201 948,93			
10384/н252У	553 449,58	4 201 928,34	553 451,42	4 201 926,29			
3168/н253У	553 476,92	4 201 915,92	553 479,04	4 201 912,82			
н258У	—	—	553 493,06	4 201 941,57			
86/н254У	553 490,66	4 201 941,51	553 490,21	4 201 942,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1033**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
86/н254У	90/н255У	30,46	—	—
90/н255У	301/н256У	4,78		
301/н256У	10383/н257У	2,82		
10383/н257У	10384/н252У	25,19		
10384/н252У	3168/н253У	30,73		
3168/н253У	н258У	31,99		
н258У	86/н254У	3,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1033

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1039

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3340/н284У	553 505,94	4 201 937,95	553 507,02	4 201 935,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3341/н285У	553 499,52	4 201 924,11	553 501,04	4 201 923,35			
н270У	—	—	553 503,08	4 201 922,14			
3342/н269У	553 525,97	4 201 910,87	553 530,58	4 201 910,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
3040/н283У	553 491,86	4 202 014,18	553 491,06	4 202 011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3159/н281У	553 518,34	4 201 999,42	553 518,72	4 201 997,41			
н299У	—	—	553 520,66	4 201 996,45			
н300У	—	—	553 531,91	4 202 019,18			
3160/н301У	553 530,58	4 202 021,03	553 529,54	4 202 020,51			
302	553 511,06	4 202 030,90	—	—	—	—	—
303	553 512,38	4 202 032,90	—	—			
2997/н304У	553 504,39	4 202 036,45	553 503,44	4 202 035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2996/н305У	553 496,31	4 202 022,94	553 496,39	4 202 021,68			
3040/н283У	553 491,86	4 202 014,18	553 491,06	4 202 011,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1041**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3040/н283У	3159/н281У	30,87	—	—
3159/н281У	н299У	2,16		
н299У	н300У	25,36		
н300У	3160/н301У	2,72		
3160/н301У	2997/н304У	29,91		
2997/н304У	2996/н305У	15,17		
2996/н305У	3040/н283У	11,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1041**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1048**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н328У	553 541,93	4 202 045,32	553 541,58	4 202 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н342У	—	—	553 543,76	4 202 044,61			
н343У	—	—	553 551,16	4 202 059,22			
н344У	—	—	553 549,33	4 202 060,20			
н 2/н345У	553 550,61	4 202 063,91	553 550,81	4 202 063,54			
346	553 522,74	4 202 077,05	553 522,74	4 202 077,05			
2/н347У	553 521,88	4 202 074,91	553 522,83	4 202 076,99			
348	553 521,10	4 202 074,77	—	—			
4/н349У	553 516,93	4 202 062,41	553 515,15	4 202 060,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н334У	553 515,60	4 202 059,73	553 514,27	4 202 058,84			
н 1/н328У	553 541,93	4 202 045,32	553 541,58	4 202 045,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н328У	н342У	2,42	—	—
н342У	н343У	16,38		
н343У	н344У	2,08		
н344У	н 2/н345У	3,65		
н 2/н345У	346	31,15		
346	2/н347У	0,11		
2/н347У	4/н349У	17,99		
4/н349У	5/н334У	2,08		
5/н334У	н 1/н328У	30,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1048

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:105

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10385/н350У	554 267,28	4 202 726,21	554 265,94	4 202 723,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
10388/н351У	554 294,06	4 202 707,32	554 295,89	4 202 706,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н352У	—	—	554 305,93	4 202 722,71			
н353У	—	—	554 304,78	4 202 723,39			
10387/н354У	554 304,64	4 202 723,70	554 306,41	4 202 726,12			
10386/н355У	554 278,06	4 202 742,99	554 278,07	4 202 743,07			
н356У	—	—	554 266,82	4 202 725,14			
10385/н350У	554 267,28	4 202 726,21	554 265,94	4 202 723,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10385/н350У	10388/н351У	34,51	—	—
10388/н351У	н352У	19,01		
н352У	н353У	1,34		
н353У	10387/н354У	3,18		
10387/н354У	10386/н355У	33,02		
10386/н355У	н356У	21,17		
н356У	10385/н350У	1,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1052**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1795/н365У	553 612,04	4 202 082,86	553 615,61	4 202 080,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1796/н366У	553 621,81	4 202 102,01	553 624,59	4 202 100,15			
1718/н367У	553 595,32	4 202 114,98	553 594,74	4 202 114,97			
1797/н364У	553 585,54	4 202 095,38	553 585,75	4 202 094,66			
1795/н365У	553 612,04	4 202 082,86	553 615,61	4 202 080,31			
1795/н365У	553 612,04	4 202 082,86	553 615,61	4 202 080,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1052**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1795/н365У	1796/н366У	21,78	—	—
1796/н366У	1718/н367У	33,33		
1718/н367У	1797/н364У	22,21		
1797/н364У	1795/н365У	33,13		
1795/н365У	1795/н365У	33,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1052**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	730 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1054**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1717/н373У	553 603,99	4 202 132,22	553 603,09	4 202 132,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н374У	—	—	553 594,38	4 202 115,14			
1718/н367У	553 595,32	4 202 114,98	553 594,74	4 202 114,97			
1719/н375У	553 622,27	4 202 101,79	553 624,59	4 202 100,15			
н376У	—	—	553 625,14	4 202 099,88			
1720/н377У	553 632,85	4 202 119,34	553 634,39	4 202 118,51			
1717/н373У	553 603,99	4 202 132,22	553 603,09	4 202 132,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1054**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1717/н373У	н374У	19,59	—	—
н374У	1718/н367У	0,40		

1	2	3	4	5
1718/н367У	1719/н375У	33,33	—	—
1719/н375У	н376У	0,61		
н376У	1720/н377У	20,80		
1720/н377У	1717/н373У	34,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1054

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1056

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2710/н383У	553 641,90	4 202 140,91	553 644,00	4 202 136,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н384У	—	—	553 644,47	4 202 137,53			
н385У	—	—	553 646,40	4 202 141,43			
н386У	—	—	553 649,87	4 202 146,12			
2711/н387У	553 649,89	4 202 157,24	553 653,17	4 202 154,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1866/н388У	553 644,76	4 202 161,31	553 645,99	4 202 158,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н389У	—	—	553 638,39	4 202 162,70			
н390У	—	—	553 639,63	4 202 165,01			
2712/н391У	553 624,00	4 202 174,24	553 624,00	4 202 173,35			
н392У	—	—	553 616,07	4 202 156,38			
н393У	—	—	553 617,88	4 202 155,34			
2713/н394У	553 612,42	4 202 152,54	553 615,56	4 202 150,58			
н395У	—	—	553 635,45	4 202 140,42			
2710/н383У	553 641,90	4 202 140,91	553 644,00	4 202 136,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1056**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2710/н383У	н384У	1,09	—	—
н384У	н385У	4,35		
н385У	н386У	5,83		
н386У	2711/н387У	8,75		
2711/н387У	1866/н388У	8,43		
1866/н388У	н389У	8,62		
н389У	н390У	2,62		
н390У	2712/н391У	17,72		
2712/н391У	н392У	18,73		
н392У	н393У	2,09		
н393У	2713/н394У	5,30		
2713/н394У	н395У	22,33		

1	2	3	4	5
н395У	2710/н383У	9,39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1056

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1058

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1868/н400У	553 636,83	4 202 198,00	553 637,09	4 202 200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1869/н401У	553 624,16	4 202 174,38	553 624,00	4 202 173,35			
402	553 631,19	4 202 169,78	—	—	—	—	—
н390У	—	—	553 639,63	4 202 165,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н389У	—	—	553 638,39	4 202 162,70			
1866/н388У	553 644,76	4 202 161,31	553 645,99	4 202 158,64			
1867/н403У	553 657,98	4 202 188,58	553 660,79	4 202 189,70			



1	2	3	4	5	6	7	8
1868/н400У	553 636,83	4 202 198,00	553 637,09	4 202 200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1058

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1868/н400У	1869/н401У	30,07	—	—
1869/н401У	н390У	17,72		
н390У	н389У	2,62		
н389У	1866/н388У	8,62		
1866/н388У	1867/н403У	34,41		
1867/н403У	1868/н400У	26,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1058

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:106

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
575/н409У	553 403,68	4 202 660,68	553 399,64	4 202 660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	553 412,17	4 202 654,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
572/н411У	553 435,10	4 202 644,37	553 435,24	4 202 644,50			
573/н412У	553 444,50	4 202 663,03	553 444,31	4 202 661,66			
574/н413У	553 413,22	4 202 678,71	553 409,57	4 202 678,45			
575/н409У	553 403,68	4 202 660,68	553 399,64	4 202 660,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575/н409У	н410У	14,11	—	—
н410У	572/н411У	25,06		
572/н411У	573/н412У	19,41		
573/н412У	574/н413У	38,58		
574/н413У	575/н409У	20,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1060**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	553 670,77	4 202 261,09	—	—	—	—	—
415	553 651,33	4 202 269,51	—	—			
416	553 648,24	4 202 270,91	—	—			
417	553 638,09	4 202 241,31	—	—			
418	553 658,44	4 202 232,98	—	—			
н419У	—	—	553 646,09	4 202 271,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н420У	—	—	553 636,28	4 202 241,17			
н421У	—	—	553 634,18	4 202 234,75			
н422У	—	—	553 654,94	4 202 227,16			
н423У	—	—	553 664,64	4 202 252,12			
н424У	—	—	553 669,02	4 202 260,73			
н419У	—	—	553 646,09	4 202 271,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1060**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	31,61	—	—
н420У	н421У	6,75		

1	2	3	4	5
н421У	н422У	22,10	—	—
н422У	н423У	26,78		
н423У	н424У	9,66		
н424У	н419У	25,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1060

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:107

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580/н459У	553 495,93	4 202 093,44	553 493,94	4 202 093,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
581/н460У	553 488,23	4 202 075,11	553 485,04	4 202 075,50			
4/н349У	553 516,93	4 202 062,41	553 515,15	4 202 060,72			
348	553 521,10	4 202 074,77	—	—	—	—	—
2/н347У	553 521,88	4 202 074,91	553 522,83	4 202 076,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
578/н359У	553 523,84	4 202 079,77	553 524,24	4 202 079,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	553 514,10	4 202 085,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н462У	—	—	553 513,76	4 202 084,49			
н463У	—	—	553 511,28	4 202 085,12			
464	553 524,73	4 202 082,00	—	—	—	—	—
580/н459У	553 495,93	4 202 093,44	553 493,94	4 202 093,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580/н459У	581/н460У	20,20	—	—
581/н460У	4/н349У	33,54		
4/н349У	2/н347У	17,99		
2/н347У	578/н359У	3,05		
578/н359У	н461У	11,50		
н461У	н462У	0,72		
н462У	н463У	2,56		
н463У	580/н459У	19,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1077**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3015/н478У	553 671,57	4 202 407,85	553 673,56	4 202 407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3016/н485У	553 677,79	4 202 428,57	553 680,03	4 202 427,57			
3017/н486У	553 648,32	4 202 436,91	553 647,13	4 202 437,76			
3018/н479У	553 643,15	4 202 419,07	553 641,42	4 202 419,18			
3015/н478У	553 671,57	4 202 407,85	553 673,56	4 202 407,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1077**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3015/н478У	3016/н485У	21,35	—	—
3016/н485У	3017/н486У	34,44		
3017/н486У	3018/н479У	19,44		
3018/н479У	3015/н478У	34,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1077**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	700 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:108**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н493У	554 511,23	4 201 881,98	554 517,90	4 201 879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н494У	554 524,45	4 201 903,63	554 530,35	4 201 899,65			
495	554 502,77	4 201 916,41	554 502,77	4 201 916,41			
4/н496У	554 488,89	4 201 895,66	554 489,09	4 201 896,44			
1/н493У	554 511,23	4 201 881,98	554 517,90	4 201 879,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н493У	2/н494У	24,01	—	—
2/н494У	495	32,27		
495	4/н496У	24,21		
4/н496У	1/н493У	33,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1083

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3074/н508У	553 694,24	4 202 487,16	553 697,38	4 202 485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
509	553 682,27	4 202 490,67	—	—	—	—	—
510	553 671,89	4 202 493,06	—	—	—	—	—
3077/н511У	553 666,48	4 202 494,73	553 665,48	4 202 495,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
512	553 663,78	4 202 489,21	—	—	—	—	—
3079/н513У	553 659,82	4 202 476,75	553 659,80	4 202 476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н514У	—	—	553 659,16	4 202 476,05			
3080/н515У	553 689,16	4 202 467,27	553 691,67	4 202 466,14			
3074/н508У	553 694,24	4 202 487,16	553 697,38	4 202 485,93			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1083

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3074/н508У	3077/н511У	33,20	—	—
3077/н511У	3079/н513У	19,16		
3079/н513У	н514У	1,02		
н514У	3080/н515У	33,99		
3080/н515У	3074/н508У	20,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1083

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1084

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3074/н508У	553 694,24	4 202 487,16	553 697,38	4 202 485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н516У	553 700,08	4 202 507,06	553 703,75	4 202 505,27			
2/н517У	553 671,67	4 202 515,04	553 671,56	4 202 514,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н527У	553 702,08	4 202 506,50	553 703,75	4 202 505,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н528У	553 707,23	4 202 526,80	553 709,99	4 202 525,61			
н 3/н529У	553 677,19	4 202 534,18	553 677,34	4 202 533,74			
2/н517У	553 671,67	4 202 515,04	553 671,56	4 202 514,87			
н 1/н527У	553 702,08	4 202 506,50	553 703,75	4 202 505,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н527У	н 2/н528У	21,28	—	—
н 2/н528У	н 3/н529У	33,65		
н 3/н529У	2/н517У	19,74		
2/н517У	н 1/н527У	33,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1086

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1089**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н534У	553 713,40	4 202 545,71	553 716,13	4 202 543,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н538У	553 718,99	4 202 562,42	553 721,91	4 202 561,38			
н539У	—	—	553 689,27	4 202 571,69			
н 3/н540У	553 688,62	4 202 571,57	553 688,18	4 202 570,86			
н 4/н537У	553 683,07	4 202 553,41	553 682,64	4 202 551,91			
н 5/н536У	553 698,17	4 202 548,87	553 699,39	4 202 546,66			
н 6/н535У	553 704,46	4 202 547,98	553 704,17	4 202 547,05			
н 1/н534У	553 713,40	4 202 545,71	553 716,13	4 202 543,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1089**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н534У	н 2/н538У	18,37	—	—
н 2/н538У	н539У	34,23		
н539У	н 3/н540У	1,37		
н 3/н540У	н 4/н537У	19,74		
н 4/н537У	н 5/н536У	17,55		

1	2	3	4	5
н 5/н536У	н 6/н535У	4,80	—	—
н 6/н535У	н 1/н534У	12,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1089

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:109

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10390/н541У	554 600,40	4 202 439,72	554 593,74	4 202 443,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10391/н542У	554 588,71	4 202 421,44	554 582,40	4 202 424,32			
10392/н543У	554 613,59	4 202 407,76	554 612,50	4 202 407,37			
10393/н544У	554 623,61	4 202 423,66	554 622,79	4 202 423,01			
н545У	—	—	554 617,32	4 202 428,28			
10390/н541У	554 600,40	4 202 439,72	554 593,74	4 202 443,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10390/н541У	10391/н542У	22,41	—	—
10391/н542У	10392/н543У	34,54		
10392/н543У	10393/н544У	18,72		
10393/н544У	н545У	7,60		
н545У	10390/н541У	28,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1095

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1655/н571У	553 758,56	4 202 627,73	553 756,78	4 202 627,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н572У	—	—	553 773,38	4 202 623,32			
2882/н573У	553 786,73	4 202 620,86	553 791,50	4 202 619,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
1813/н580У	553 749,46	4 202 657,42	553 749,17	4 202 655,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1814/н581У	553 754,10	4 202 656,19	553 753,58	4 202 654,64			
1815/н582У	553 758,37	4 202 671,93	553 759,58	4 202 669,88			
1816/н583У	553 749,27	4 202 673,83	553 739,77	4 202 675,18			
1817/н584У	553 723,28	4 202 678,51	553 723,77	4 202 677,28			
585	553 720,14	4 202 669,43	—	—			
59/н586У	553 718,18	4 202 660,44	553 718,38	4 202 659,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
117/н587У	553 744,97	4 202 654,24	553 748,02	4 202 652,12			
588	553 747,89	4 202 653,53	—	—			
1813/н580У	553 749,46	4 202 657,42	553 749,17	4 202 655,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1097**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1813/н580У	1814/н581У	4,60	—	—
1814/н581У	1815/н582У	16,38		
1815/н582У	1816/н583У	20,51		
1816/н583У	1817/н584У	16,14		
1817/н584У	59/н586У	18,35		
59/н586У	117/н587У	30,60		
117/н587У	1813/н580У	4,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1097**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1098**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2469/н589У	553 780,55	4 202 687,02	553 780,18	4 202 683,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н590У	—	—	553 776,10	4 202 675,83			
н591У	—	—	553 773,82	4 202 676,49			
2470/н576У	553 773,96	4 202 671,35	553 770,54	4 202 668,21			
2471/н577У	553 801,24	4 202 662,73	553 800,23	4 202 660,53			
н592У	—	—	553 806,95	4 202 658,79			
н593У	—	—	553 807,50	4 202 658,04			
н594У	—	—	553 814,79	4 202 655,80			
н595У	—	—	553 815,19	4 202 656,21			
2472/н596У	553 823,56	4 202 655,54	553 822,98	4 202 654,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	553 823,58	4 202 655,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2417/н598У	553 823,92	4 202 656,55	553 823,58	4 202 655,68			
10395/н599У	553 826,44	4 202 663,51	553 826,15	4 202 662,15			
10396/н600У	553 827,19	4 202 665,05	553 826,51	4 202 664,96			
2469/н589У	553 780,55	4 202 687,02	553 780,18	4 202 683,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2469/н589У	н590У	9,04	—	—
н590У	н591У	2,37		
н591У	2470/н576У	8,91		
2470/н576У	2471/н577У	30,67		
2471/н577У	н592У	6,94		
н592У	н593У	0,93		
н593У	н594У	7,63		
н594У	н595У	0,57		
н595У	2472/н596У	7,95		
2472/н596У	н597У	1,22		
н597У	2417/н598У	0,00		
2417/н598У	10395/н599У	6,96		
10395/н599У	10396/н600У	2,83		
10396/н600У	2469/н589У	50,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1098

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:11**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74/н605У	553 968,89	4 202 760,89	553 967,20	4 202 762,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н606У	—	—	553 958,85	4 202 737,63			
75/н607У	553 961,69	4 202 737,38	553 959,15	4 202 737,53			
н608У	—	—	553 980,41	4 202 730,70			
71/н609У	553 984,47	4 202 730,50	553 983,93	4 202 730,34			
72/н610У	553 987,57	4 202 739,57	553 987,04	4 202 739,13			
611	553 992,92	4 202 755,59	—	—			
1570/н612У	553 992,58	4 202 755,66	553 992,29	4 202 755,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н613У	—	—	553 981,73	4 202 758,20			
74/н605У	553 968,89	4 202 760,89	553 967,20	4 202 762,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74/н605У	н606У	26,38	—	—
н606У	75/н607У	0,32		
75/н607У	н608У	22,33		
н608У	71/н609У	3,54		
71/н609У	72/н610У	9,32		
72/н610У	1570/н612У	16,84		
1570/н612У	н613У	11,00		
н613У	74/н605У	15,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:110

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	554 576,07	4 202 099,42	—	—	—	—	—
592/н615У	554 562,02	4 202 076,99	554 566,79	4 202 075,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
588/н616У	554 579,24	4 202 066,40	554 581,54	4 202 067,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
589/н617У	554 595,75	4 202 093,62	554 596,18	4 202 094,09			
590/н618У	554 578,49	4 202 104,31	554 583,19	4 202 101,59			
592/н615У	554 562,02	4 202 076,99	554 566,79	4 202 075,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592/н615У	588/н616У	16,85	—	—
588/н616У	589/н617У	30,07		
589/н617У	590/н618У	15,00		
590/н618У	592/н615У	30,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	481 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1104**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н635У	553 782,39	4 202 717,60	553 785,64	4 202 715,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н636У	553 791,22	4 202 735,55	553 794,54	4 202 733,81			
2/н637У	553 764,52	4 202 749,51	553 764,23	4 202 749,67			
3/н638У	553 763,95	4 202 748,34	553 763,43	4 202 748,22			
4/н639У	553 756,08	4 202 732,01	553 755,21	4 202 731,96			
640	553 781,52	4 202 718,08	—	—	—	—	—
1/н635У	553 782,39	4 202 717,60	553 785,64	4 202 715,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н635У	1/н636У	20,08	—	—
1/н636У	2/н637У	34,21		
2/н637У	3/н638У	1,66		
3/н638У	4/н639У	18,22		
4/н639У	1/н635У	34,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	686 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:111**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75/н607У	553 961,69	4 202 737,38	553 959,15	4 202 737,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2626/н648У	553 954,25	4 202 713,52	553 951,25	4 202 714,28			
594/н649У	553 975,33	4 202 707,22	553 974,85	4 202 707,04			
595/н650У	553 976,22	4 202 710,19	553 975,65	4 202 710,18			
596/н651У	553 980,11	4 202 709,15	553 979,51	4 202 709,52			
71/н609У	553 984,47	4 202 730,50	553 983,93	4 202 730,34			
н608У	—	—	553 980,41	4 202 730,70			
75/н607У	553 961,69	4 202 737,38	553 959,15	4 202 737,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75/н607У	2626/н648У	24,56	—	—
2626/н648У	594/н649У	24,69		
594/н649У	595/н650У	3,24		
595/н650У	596/н651У	3,92		
596/н651У	71/н609У	21,28		
71/н609У	н608У	3,54		
н608У	75/н607У	22,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1116

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5228/н680У	554 081,33	4 201 917,07	554 077,99	4 201 906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н681У	—	—	554 086,30	4 201 919,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	554 084,68	4 201 920,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2669/н683У	554 101,08	4 201 944,79	554 099,26	4 201 942,92			
5229/н665У	554 084,56	4 201 954,45	554 082,32	4 201 956,05			
5230/н671У	554 065,81	4 201 928,13	554 054,37	4 201 919,97			
н684У	—	—	554 058,87	4 201 916,80			
н685У	—	—	554 060,35	4 201 918,90			
5228/н680У	554 081,33	4 201 917,07	554 077,99	4 201 906,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
5228/н680У	н681У	15,30	—	—
н681У	н682У	1,93		
н682У	2669/н683У	26,85		
2669/н683У	5229/н665У	21,43		
5229/н665У	5230/н671У	45,64		
5230/н671У	н684У	5,50		
н684У	н685У	2,57		
н685У	5228/н680У	21,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:112**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
599/н691У	554 347,49	4 202 043,33	554 346,26	4 202 041,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
600/н692У	554 334,21	4 202 022,27	554 333,22	4 202 022,22			
597/н693У	554 355,81	4 202 008,56	554 359,76	4 202 005,10			
598/н694У	554 370,55	4 202 028,74	554 373,52	4 202 025,78			
599/н691У	554 347,49	4 202 043,33	554 346,26	4 202 041,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599/н691У	600/н692У	23,62	—	—
600/н692У	597/н693У	31,58		
597/н693У	598/н694У	24,84		
598/н694У	599/н691У	31,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1124**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384/н722У	554 085,63	4 202 373,01	554 085,90	4 202 372,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н723У	554 077,11	4 202 371,99	554 077,00	4 202 370,58			
1263/н724У	554 079,45	4 202 358,79	554 078,84	4 202 355,95			
2410/н725У	554 078,49	4 202 344,45	554 076,23	4 202 340,16			
н726У	—	—	554 100,17	4 202 350,32			
2411/н727У	554 099,96	4 202 355,17	554 098,02	4 202 355,86			
н728У	—	—	554 097,28	4 202 357,33			
н729У	—	—	554 098,51	4 202 357,61			
2412/н730У	554 100,10	4 202 380,22	554 100,29	4 202 378,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
385/н731У	554 087,42	4 202 379,57	554 087,23	4 202 379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
384/н722У	554 085,63	4 202 373,01	554 085,90	4 202 372,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384/н722У	3/н723У	9,17	—	—
3/н723У	1263/н724У	14,75		
1263/н724У	2410/н725У	16,00		
2410/н725У	н726У	26,01		
н726У	2411/н727У	5,94		
2411/н727У	н728У	1,65		
н728У	н729У	1,26		
н729У	2412/н730У	21,05		
2412/н730У	385/н731У	13,07		
385/н731У	384/н722У	6,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1125**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н702У	554 103,25	4 202 356,66	554 102,88	4 202 357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
732	554 102,36	4 202 359,37	—	—	—	—	—
н 3/н713У	554 106,07	4 202 379,94	554 104,64	4 202 371,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н712У	—	—	554 108,26	4 202 390,79			
н733У	—	—	554 110,83	4 202 404,73			
1/н734У	554 113,10	4 202 407,14	554 112,74	4 202 415,07			
735	554 114,68	4 202 415,30	—	—	—	—	—
2/н736У	554 096,83	4 202 414,16	554 095,01	4 202 413,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н737У	554 092,11	4 202 396,85	554 091,22	4 202 396,69			
385/н731У	554 087,42	4 202 379,57	554 087,23	4 202 379,05			
2412/н730У	554 100,10	4 202 380,22	554 100,29	4 202 378,58			
н729У	—	—	554 098,51	4 202 357,61			
н728У	—	—	554 097,28	4 202 357,33			
2411/н727У	554 099,96	4 202 355,17	554 098,02	4 202 355,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н702У	554 103,25	4 202 356,66	554 102,88	4 202 357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н702У	н 3/н713У	14,19	—	—
н 3/н713У	н712У	19,95		
н712У	н733У	14,17		
н733У	1/н734У	10,51		
1/н734У	2/н736У	17,76		
2/н736У	3/н737У	17,68		
3/н737У	385/н731У	18,09		
385/н731У	2412/н730У	13,07		
2412/н730У	н729У	21,05		
н729У	н728У	1,26		
н728У	2411/н727У	1,65		
2411/н727У	н 1/н702У	5,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:113**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601/н764У	553 250,22	4 202 071,98	553 249,34	4 202 072,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
602/н765У	553 253,03	4 202 078,16	553 252,03	4 202 078,74			
603/н766У	553 248,75	4 202 080,10	553 247,67	4 202 080,42			
604/н767У	553 245,95	4 202 073,91	553 245,07	4 202 074,20			
601/н764У	553 250,22	4 202 071,98	553 249,34	4 202 072,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601/н764У	602/н765У	6,78	—	—
602/н765У	603/н766У	4,67		
603/н766У	604/н767У	6,74		
604/н767У	601/н764У	4,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	31 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1132**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265/н768У	554 054,14	4 202 507,71	554 058,13	4 202 504,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н769У	—	—	554 065,06	4 202 523,88			
н770У	—	—	554 064,13	4 202 524,23			
н771У	—	—	554 064,84	4 202 526,12			
н772У	—	—	554 065,75	4 202 525,78			
773	554 057,07	4 202 506,70	—	—			
1848/н774У	554 065,81	4 202 530,50	554 066,96	4 202 529,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1849/н775У	554 042,39	4 202 537,70	554 040,71	4 202 538,15			
266/н776У	554 035,10	4 202 513,47	554 032,93	4 202 513,49			
265/н768У	554 054,14	4 202 507,71	554 058,13	4 202 504,89			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265/н768У	н769У	20,21	—	—
н769У	н770У	0,99		
н770У	н771У	2,02		
н771У	н772У	0,97		
н772У	1848/н774У	3,50		
1848/н774У	1849/н775У	27,78		
1849/н775У	266/н776У	25,86		
266/н776У	265/н768У	26,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1133

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н777У	554 128,63	4 202 566,17	554 134,32	4 202 564,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	554 138,44	4 202 574,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н779У	554 137,58	4 202 587,52	554 143,57	4 202 585,57			
н 3/н780У	554 112,68	4 202 596,86	554 109,36	4 202 598,39			
н 4/н781У	554 104,54	4 202 575,83	554 101,63	4 202 577,64			
н 1/н777У	554 128,63	4 202 566,17	554 134,32	4 202 564,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н777У	н778У	10,86	—	—
н778У	н 2/н779У	12,61		
н 2/н779У	н 3/н780У	36,53		
н 3/н780У	н 4/н781У	22,14		
н 4/н781У	н 1/н777У	35,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1135**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2530/н782У	554 110,81	4 202 597,56	554 109,36	4 202 598,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2531/н783У	554 141,03	4 202 586,22	554 143,57	4 202 585,57			
н784У	—	—	554 151,98	4 202 604,49			
2532/н785У	554 150,78	4 202 604,09	554 152,35	4 202 605,32			
2533/н786У	554 118,94	4 202 617,63	554 117,36	4 202 618,83			
н787У	—	—	554 115,36	4 202 613,70			
н788У	—	—	554 115,81	4 202 613,49			
н789У	—	—	554 114,94	4 202 611,67			
н790У	—	—	554 114,52	4 202 611,86			
2530/н782У	554 110,81	4 202 597,56	554 109,36	4 202 598,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2530/н782У	2531/н783У	36,53	—	—

1	2	3	4	5
2531/н783У	н784У	20,70	—	—
н784У	2532/н785У	0,91		
2532/н785У	2533/н786У	37,51		
2533/н786У	н787У	5,51		
н787У	н788У	0,50		
н788У	н789У	2,02		
н789У	н790У	0,46		
н790У	2530/н782У	14,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:114

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607/н481У	553 635,60	4 202 397,39	553 635,23	4 202 397,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
608/н811У	553 628,42	4 202 376,03	553 627,77	4 202 375,56			
н812У	—	—	553 636,59	4 202 372,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	553 649,49	4 202 367,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
605/н814У	553 658,85	4 202 364,92	553 659,99	4 202 363,23			
606/н482У	553 666,32	4 202 387,72	553 667,07	4 202 386,18			
607/н481У	553 635,60	4 202 397,39	553 635,23	4 202 397,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
607/н481У	608/н811У	23,28	—	—
608/н811У	н812У	9,20		
н812У	н813У	13,94		
н813У	605/н814У	11,40		
605/н814У	606/н482У	24,02		
606/н482У	607/н481У	33,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(794,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1149**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н844У	554 153,68	4 202 750,14	554 157,56	4 202 752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н845У	554 160,55	4 202 767,78	554 164,00	4 202 769,60			
н846У	—	—	554 137,94	4 202 783,12			
н 3/н847У	554 130,44	4 202 780,42	554 131,22	4 202 783,89			
4/н848У	554 125,86	4 202 765,05	554 125,03	4 202 761,52			
5/н849У	554 124,81	4 202 761,53	554 126,03	4 202 765,12			
н 1/н844У	554 153,68	4 202 750,14	554 157,56	4 202 752,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н844У	н 2/н845У	18,12	—	—
н 2/н845У	н846У	29,36		
н846У	н 3/н847У	6,76		
н 3/н847У	4/н848У	23,21		
4/н848У	5/н849У	3,74		
5/н849У	н 1/н844У	33,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:115

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615/н850У	553 613,52	4 202 675,49	553 614,88	4 202 680,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н851У	—	—	553 600,76	4 202 685,57			
н852У	—	—	553 600,14	4 202 683,40			
616/н853У	553 595,95	4 202 681,11	553 596,24	4 202 684,61			
617/н854У	553 591,34	4 202 671,69	553 592,91	4 202 674,48			
855	553 592,10	4 202 671,20	—	—			
619/н856У	553 589,04	4 202 663,16	553 592,23	4 202 670,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
620/н857У	553 590,18	4 202 662,81	553 593,07	4 202 670,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
450/н858У	553 588,68	4 202 658,00	553 588,76	4 202 656,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
449/н859У	553 593,10	4 202 656,59	553 592,60	4 202 655,08			
448/н860У	553 590,00	4 202 647,04	553 589,98	4 202 646,08			
н861У	—	—	553 590,63	4 202 645,89			
609/н862У	553 595,14	4 202 645,39	553 596,08	4 202 644,31			
610/н863У	553 601,87	4 202 660,56	553 600,71	4 202 660,19			
611/н864У	553 605,13	4 202 659,13	553 606,14	4 202 658,69			
865	553 606,76	4 202 659,55	—	—	—	—	
613/н866У	553 607,67	4 202 661,56	553 607,56	4 202 662,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
614/н867У	553 607,99	4 202 661,66	553 609,26	4 202 664,42			
615/н850У	553 613,52	4 202 675,49	553 614,88	4 202 680,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615/н850У	н851У	14,90	—	—
н851У	н852У	2,26		
н852У	616/н853У	4,08		
616/н853У	617/н854У	10,66		
617/н854У	619/н856У	4,09		
619/н856У	620/н857У	0,88		
620/н857У	450/н858У	14,15		
450/н858У	449/н859У	4,17		
449/н859У	448/н860У	9,37		



1	2	3	4	5
448/н860У	н861У	0,68	—	—
н861У	609/н862У	5,67		
609/н862У	610/н863У	16,54		
610/н863У	611/н864У	5,63		
611/н864У	613/н866У	4,28		
613/н866У	614/н867У	2,40		
614/н867У	615/н850У	17,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1150

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2584/н868У	554 097,73	4 202 418,74	554 095,42	4 202 419,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н869У	—	—	554 088,93	4 202 418,62			
870	554 089,93	4 202 418,25	—	—	—	—	—
871	554 079,43	4 202 417,58	—	—			
2587/н872У	554 062,68	4 202 419,51	554 059,66	4 202 416,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	554 059,23	4 202 414,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н874У	—	—	554 058,98	4 202 412,33			
388/н875У	554 062,47	4 202 397,05	554 057,02	4 202 397,26			
н876У	—	—	554 069,98	4 202 395,06			
387/н877У	554 078,75	4 202 397,39	554 079,57	4 202 396,28			
3/н737У	554 092,11	4 202 396,85	554 091,22	4 202 396,69			
2/н736У	554 096,83	4 202 414,16	554 095,01	4 202 413,96			
2584/н868У	554 097,73	4 202 418,74	554 095,42	4 202 419,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
2584/н868У	н869У	6,50	—	—
н869У	2587/н872У	29,35		
2587/н872У	н873У	2,20		
н873У	н874У	2,03		
н874У	388/н875У	15,20		
388/н875У	н876У	13,15		
н876У	387/н877У	9,67		
387/н877У	3/н737У	11,66		
3/н737У	2/н736У	17,68		
2/н736У	2584/н868У	5,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1157**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2599/н903У	553 264,98	4 202 181,40	553 264,94	4 202 180,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2598/н904У	553 274,23	4 202 201,18	553 274,10	4 202 200,61			
905	553 257,42	4 202 211,58	—	—	—	—	—
3231/н906У	553 244,24	4 202 219,36	553 240,15	4 202 220,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3232/н907У	553 234,30	4 202 197,03	553 230,50	4 202 197,90			
н908У	—	—	553 251,23	4 202 188,17			
н909У	—	—	553 261,25	4 202 182,47			
2599/н903У	553 264,98	4 202 181,40	553 264,94	4 202 180,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2599/н903У	2598/н904У	22,33	—	—
2598/н904У	3231/н906У	39,18		
3231/н906У	3232/н907У	24,26		
3232/н907У	н908У	22,90		
н908У	н909У	11,53		
н909У	2599/н903У	4,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1159

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2675/н912У	553 255,80	4 202 281,08	553 256,24	4 202 281,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2676/н913У	553 225,10	4 202 296,25	553 221,54	4 202 296,55			
н914У	—	—	553 213,08	4 202 283,64			
2677/н910У	553 215,62	4 202 280,10	553 211,35	4 202 281,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
2678/н911У	553 245,51	4 202 261,10	553 244,91	4 202 260,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2675/н912У	553 255,80	4 202 281,08	553 256,24	4 202 281,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2675/н912У	2676/н913У	37,83	—	—
2676/н913У	н914У	15,44		
н914У	2677/н910У	3,04		
2677/н910У	2678/н911У	39,45		
2678/н911У	2675/н912У	23,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:116

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
621/н489У	553 683,61	4 202 448,59	553 685,90	4 202 447,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
622/н915У	553 689,34	4 202 467,01	553 691,67	4 202 466,14			
623/н916У	553 660,35	4 202 476,51	553 659,16	4 202 476,05			
н917У	—	—	553 658,00	4 202 472,23			
624/н490У	553 654,62	4 202 458,09	553 653,11	4 202 457,83			
н491У	—	—	553 667,59	4 202 453,04			
н492У	—	—	553 667,84	4 202 453,39			
621/н489У	553 683,61	4 202 448,59	553 685,90	4 202 447,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621/н489У	622/н915У	19,52	—	—
622/н915У	623/н916У	33,99		
623/н916У	н917У	3,99		
н917У	624/н490У	15,21		
624/н490У	н491У	15,25		
н491У	н492У	0,43		
н492У	621/н489У	19,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1160**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н918У	553 282,02	4 202 223,42	553 282,46	4 202 222,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н919У	553 292,72	4 202 243,37	553 292,93	4 202 243,18			
н 3/н920У	553 275,32	4 202 252,94	553 293,22	4 202 243,78			
921	553 274,98	4 202 251,99	—	—	—	—	—
н 5/н922У	553 260,93	4 202 258,25	553 260,42	4 202 259,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 6/н923У	553 250,90	4 202 239,13	553 249,93	4 202 239,94			
н 1/н918У	553 282,02	4 202 223,42	553 282,46	4 202 222,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н918У	н 2/н919У	22,99	—	—
н 2/н919У	н 3/н920У	0,67		
н 3/н920У	н 5/н922У	36,53		

1	2	3	4	5
н 5/н922У	н 6/н923У	22,51	—	—
н 6/н923У	н 1/н918У	36,81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1164

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2817/н936У	553 205,34	4 202 172,15	553 203,64	4 202 173,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2816/н937У	553 170,76	4 202 192,84	553 166,68	4 202 191,94			
3047/н938У	553 161,20	4 202 170,63	553 159,92	4 202 172,33			
3046/н939У	553 196,30	4 202 154,49	553 196,32	4 202 155,76			
2817/н936У	553 205,34	4 202 172,15	553 203,64	4 202 173,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
2817/н936У	2816/н937У	41,39	—	—
2816/н937У	3047/н938У	20,74		
3047/н938У	3046/н939У	39,99		
3046/н939У	2817/н936У	19,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1166

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2635/н946У	553 321,69	4 202 297,38	553 320,94	4 202 297,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2636/н947У	553 291,60	4 202 312,35	553 287,13	4 202 314,00			
2637/н948У	553 280,82	4 202 290,71	553 276,24	4 202 291,76			
н949У	—	—	553 287,25	4 202 287,52			
н950У	—	—	553 286,89	4 202 286,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2638/н951У	553 294,29	4 202 285,47	553 292,59	4 202 285,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2639/н952У	553 295,74	4 202 288,69	553 294,44	4 202 289,09			
2640/н953У	553 313,25	4 202 279,98	553 312,50	4 202 280,03			
2635/н946У	553 321,69	4 202 297,38	553 320,94	4 202 297,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2635/н946У	2636/н947У	37,60	—	—
2636/н947У	2637/н948У	24,76		
2637/н948У	н949У	11,80		
н949У	н950У	1,01		
н950У	2638/н951У	5,81		
2638/н951У	2639/н952У	4,08		
2639/н952У	2640/н953У	20,21		
2640/н953У	2635/н946У	19,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1167**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2822/н954У	553 296,96	4 202 362,89	553 297,40	4 202 363,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н955У	—	—	553 289,47	4 202 368,07			
н956У	—	—	553 288,72	4 202 367,20			
2823/н957У	553 268,60	4 202 377,21	553 267,89	4 202 378,98			
н958У	—	—	553 260,62	4 202 368,18			
н959У	—	—	553 254,85	4 202 361,88			
2824/н941У	553 254,55	4 202 359,93	553 249,24	4 202 357,03			
н942У	—	—	553 252,87	4 202 353,11			
н943У	—	—	553 260,07	4 202 348,93			
н944У	—	—	553 275,42	4 202 340,48			
н945У	—	—	553 282,61	4 202 337,52			
2825/н960У	553 286,42	4 202 342,72	553 283,21	4 202 337,38			
2822/н954У	553 296,96	4 202 362,89	553 297,40	4 202 363,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
46/н964У	553 772,91	4 202 835,67	553 767,04	4 202 838,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
45/н171У	553 799,85	4 202 821,15	553 799,54	4 202 821,01			
н965У	—	—	553 807,09	4 202 834,95			
966	553 808,17	4 202 838,79	—	—	—	—	—
513/н967У	553 781,54	4 202 854,03	553 773,97	4 202 853,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
46/н964У	553 772,91	4 202 835,67	553 767,04	4 202 838,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46/н964У	45/н171У	36,88	—	—
45/н171У	н965У	15,85		
н965У	513/н967У	37,90		
513/н967У	46/н964У	16,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1171**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	553 341,18	4 202 376,40	—	—	—	—	—
1115/н979У	553 344,99	4 202 384,66	553 338,55	4 202 373,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1114/н980У	553 353,24	4 202 402,54	553 352,48	4 202 402,15			
3089/н981У	553 339,02	4 202 409,53	553 335,09	4 202 410,73			
3090/н982У	553 327,19	4 202 383,42	553 321,68	4 202 381,70			
1115/н979У	553 344,99	4 202 384,66	553 338,55	4 202 373,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
1115/н979У	1114/н980У	31,86	—	—
1114/н980У	3089/н981У	19,39		
3089/н981У	3090/н982У	31,98		
3090/н982У	1115/н979У	18,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1174**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3046/н939У	553 196,30	4 202 154,49	553 196,32	4 202 155,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3047/н938У	553 161,20	4 202 170,63	553 159,92	4 202 172,33			
3048/н995У	553 158,65	4 202 167,50	553 164,72	4 202 160,14			
3049/н996У	553 173,01	4 202 140,99	553 170,68	4 202 145,97			
997	553 179,70	4 202 128,31	—	—	—	—	—
3051/н998У	553 182,76	4 202 127,12	553 181,88	4 202 128,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3046/н939У	553 196,30	4 202 154,49	553 196,32	4 202 155,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3046/н939У	3047/н938У	39,99	—	—
3047/н938У	3048/н995У	13,10		
3048/н995У	3049/н996У	15,37		

1	2	3	4	5
3049/н996У	3051/н998У	21,06	—	—
3051/н998У	3046/н939У	31,17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	676 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$



1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1185**

Зона № 4		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4	5			
2812/н1032У	553 212,53	4 202 185,83	553 209,88	4 202 187,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
2813/н1033У	553 203,17	4 202 190,86	553 196,86	4 202 193,44				
2814/н1034У	553 203,82	4 202 191,98	553 198,33	4 202 196,47				
2815/н1035У	553 179,40	4 202 209,13	553 173,54	4 202 209,47				
н1036У	—	—	553 170,74	4 202 203,94				
н1037У	—	—	553 169,84	4 202 199,09				
2816/н937У	553 170,76	4 202 192,84	553 166,68	4 202 191,94				
2817/н936У	553 205,34	4 202 172,15	553 203,64	4 202 173,32				
2812/н1032У	553 212,53	4 202 185,83	553 209,88	4 202 187,14				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2812/н1032У	2813/н1033У	14,46	—	—

1	2	3	4	5
2813/н1033У	2814/н1034У	3,37	—	—
2814/н1034У	2815/н1035У	27,99		
2815/н1035У	н1036У	6,20		
н1036У	н1037У	4,93		
н1037У	2816/н937У	7,82		
2816/н937У	2817/н936У	41,39		
2817/н936У	2812/н1032У	15,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:119

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10397/н1053У	554 592,15	4 202 185,07	554 586,13	4 202 188,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10398/н1054У	554 578,54	4 202 163,99	554 572,43	4 202 167,21			
10399/н1055У	554 602,72	4 202 149,01	554 600,00	4 202 149,62			
н1056У	—	—	554 611,85	4 202 167,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
1057	554 604,76	4 202 152,45	—	—	—	—	—
1058	554 601,86	4 202 154,41	—	—			
10402/н1059 У	554 613,38	4 202 172,08	554 614,24	4 202 171,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10397/н1053 У	554 592,15	4 202 185,07	554 586,13	4 202 188,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10397/н1053У	10398/н1054У	25,02	—	—
10398/н1054У	10399/н1055У	32,70		
10399/н1055У	н1056У	21,78		
н1056У	10402/н1059У	4,45		
10402/н1059У	10397/н1053У	32,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1194

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2898/н1070У	553 440,63	4 202 616,33	553 437,08	4 202 616,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11627/н1071У	553 466,97	4 202 603,81	553 463,40	4 202 605,12			
1072	553 467,97	4 202 604,64	—	—			
1073	553 471,29	4 202 602,82	—	—			
1/н1074У	553 479,39	4 202 618,97	553 472,53	4 202 622,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2902/н1075У	553 449,32	4 202 635,88	553 444,89	4 202 636,64			
2898/н1070У	553 440,63	4 202 616,33	553 437,08	4 202 616,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2898/н1070У	11627/н1071У	28,82	—	—
11627/н1071У	1/н1074У	20,05		
1/н1074У	2902/н1075У	30,84		
2902/н1075У	2898/н1070У	21,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1196**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1074У	553 479,39	4 202 618,97	553 472,53	4 202 622,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н1079У	553 479,59	4 202 619,39	553 478,30	4 202 619,63			
2/н1080У	553 488,26	4 202 637,84	553 488,08	4 202 638,52			
1081	553 485,35	4 202 639,29	—	—	—	—	—
1082	553 485,67	4 202 639,85	—	—	—	—	—
4/н1083У	553 457,06	4 202 654,96	553 455,02	4 202 656,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1084	553 447,25	4 202 637,03	—	—	—	—	—
2902/н1075У	553 449,32	4 202 635,88	553 444,89	4 202 636,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н1074У	553 479,39	4 202 618,97	553 472,53	4 202 622,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н1074У	1/н1079У	6,67	—	—
1/н1079У	2/н1080У	21,27		
2/н1080У	4/н1083У	37,49		
4/н1083У	2902/н1075У	22,03		
2902/н1075У	1/н1074У	30,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1197

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3123/н1078У	553 449,04	4 202 680,41	553 452,02	4 202 679,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1103/н1085У	553 459,21	4 202 698,16	553 462,45	4 202 697,86			
н1086У	—	—	553 449,67	4 202 704,28			
н1087У	—	—	553 449,28	4 202 703,61			
1106/н1088У	553 438,41	4 202 706,88	553 440,09	4 202 707,64			
3124/н1089У	553 431,89	4 202 709,38	553 432,79	4 202 710,93			
3125/н1090У	553 430,98	4 202 706,84	553 431,06	4 202 709,09			
3126/н1091У	553 424,41	4 202 709,47	553 424,45	4 202 711,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
3127/н1077У	553 417,28	4 202 695,10	553 418,91	4 202 696,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3123/н1078У	553 449,04	4 202 680,41	553 452,02	4 202 679,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3123/н1078У	1103/н1085У	21,22	—	—
1103/н1085У	н1086У	14,30		
н1086У	н1087У	0,78		
н1087У	1106/н1088У	10,03		
1106/н1088У	3124/н1089У	8,01		
3124/н1089У	3125/н1090У	2,53		
3125/н1090У	3126/н1091У	6,92		
3126/н1091У	3127/н1077У	15,21		
3127/н1077У	3123/н1078У	37,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:12**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1096	554 343,22	4 201 898,12	—	—	—	—	—
1097	554 342,22	4 201 898,23	—	—			
80/н1098У	554 339,97	4 201 899,51	554 338,85	4 201 898,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
204/н1099У	554 338,14	4 201 896,64	554 337,98	4 201 896,75			
81/н1100У	554 327,48	4 201 879,96	554 327,02	4 201 879,83			
76/н1101У	554 348,93	4 201 866,16	554 349,53	4 201 866,66			
77/н1102У	554 361,72	4 201 886,45	554 361,83	4 201 886,33			
80/н1098У	554 339,97	4 201 899,51	554 338,85	4 201 898,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80/н1098У	204/н1099У	1,60	—	—
204/н1099У	81/н1100У	20,16		
81/н1100У	76/н1101У	26,08		
76/н1101У	77/н1102У	23,20		
77/н1102У	80/н1098У	25,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{582,00} = 8$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:120**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177/н1103У	554 315,35	4 202 401,26	554 311,59	4 202 402,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1104У	—	—	554 300,38	4 202 384,65			
639/н1105У	554 302,88	4 202 382,54	554 301,18	4 202 382,35			
640/н1106У	554 315,78	4 202 373,69	554 315,59	4 202 374,20			
641/н1107У	554 314,15	4 202 371,49	554 317,07	4 202 369,98			
638/н1108У	554 328,12	4 202 363,00	554 328,31	4 202 363,43			
227/н1109У	554 331,34	4 202 368,05	554 331,65	4 202 368,68			
н1110У	—	—	554 332,69	4 202 372,02			
173/н1111У	554 339,57	4 202 384,27	554 339,89	4 202 384,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
177/н1103У	554 315,35	4 202 401,26	554 311,59	4 202 402,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177/н1103У	н1104У	20,98	—	—
н1104У	639/н1105У	2,44		
639/н1105У	640/н1106У	16,56		
640/н1106У	641/н1107У	4,47		
641/н1107У	638/н1108У	13,01		
638/н1108У	227/н1109У	6,22		
227/н1109У	н1110У	3,50		
н1110У	173/н1111У	14,54		
173/н1111У	177/н1103У	33,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1200

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
3056/н1094У	553 460,89	4 202 755,15	553 459,70	4 202 750,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3057/н1093У	553 473,38	4 202 779,72	553 473,14	4 202 780,11			
3058/н1112У	553 463,39	4 202 785,15	553 459,70	4 202 786,94			
3059/н1113У	553 457,38	4 202 788,27	553 456,84	4 202 788,40			
н1114У	—	—	553 456,06	4 202 785,81			
н1115У	—	—	553 452,37	4 202 778,63			
н1116У	—	—	553 450,08	4 202 777,81			
3060/н1117У	553 448,39	4 202 767,91	553 444,73	4 202 778,18			
3061/н1118У	553 441,52	4 202 771,12	553 440,96	4 202 770,73			
1119	553 440,99	4 202 769,82	—	—			
3062/н1120У	553 439,20	4 202 766,26	553 436,53	4 202 759,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3056/н1094У	553 460,89	4 202 755,15	553 459,70	4 202 750,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3056/н1094У	3057/н1093У	32,27	—	—
3057/н1093У	3058/н1112У	15,08		
3058/н1112У	3059/н1113У	3,21		
3059/н1113У	н1114У	2,70		
н1114У	н1115У	8,07		
н1115У	н1116У	2,43		
н1116У	3060/н1117У	5,36		

1	2	3	4	5
3060/н1117У	3061/н1118У	8,35	—	—
3061/н1118У	3062/н1120У	12,19		
3062/н1120У	3056/н1094У	24,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1208

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10404/н1152 У	553 542,38	4 202 749,54	553 543,68	4 202 749,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10405/н1157 У	553 548,66	4 202 761,91	553 549,60	4 202 760,08			
10406/н1158 У	553 550,20	4 202 761,09	553 552,98	4 202 758,57			
10407/н1159 У	553 552,39	4 202 765,08	553 554,99	4 202 763,05			
10408/н1160 У	553 519,46	4 202 781,62	553 516,39	4 202 781,35			
1161	553 518,05	4 202 778,85	—	—	—	—	—
1162	553 515,64	4 202 774,13	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
643/н1165У	555 060,27	4 202 619,13	555 024,83	4 202 650,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
644/н1166У	555 057,46	4 202 613,06	555 021,96	4 202 644,67			
645/н1167У	555 061,99	4 202 610,96	555 026,24	4 202 642,62			
642/н1168У	555 064,80	4 202 617,03	555 029,11	4 202 648,59			
643/н1165У	555 060,27	4 202 619,13	555 024,83	4 202 650,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
643/н1165У	644/н1166У	6,63	—	—
644/н1166У	645/н1167У	4,75		
645/н1167У	642/н1168У	6,62		
642/н1168У	643/н1165У	4,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1215**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3163/н1176У	553 512,32	4 202 885,06	553 512,40	4 202 884,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1707/н1181У	553 543,08	4 202 869,00	553 546,41	4 202 866,58			
1708/н1188У	553 552,05	4 202 887,35	553 555,93	4 202 885,11			
1709/н1189У	553 522,23	4 202 903,25	553 522,44	4 202 902,44			
3163/н1176У	553 512,32	4 202 885,06	553 512,40	4 202 884,05			
3163/н1176У	553 512,32	4 202 885,06	553 512,40	4 202 884,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3163/н1176У	1707/н1181У	38,23	—	—
1707/н1181У	1708/н1188У	20,83		
1708/н1188У	1709/н1189У	37,71		
1709/н1189У	3163/н1176У	20,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1215**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	793 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1216**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1182У	553 577,29	4 202 807,11	553 576,75	4 202 807,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н1190У	553 580,33	4 202 813,80	553 579,88	4 202 813,74			
3/н1191У	553 585,47	4 202 825,44	553 585,81	4 202 826,75			
4/н1192У	553 551,28	4 202 842,95	553 547,21	4 202 844,96			
5/н1185У	553 542,66	4 202 826,06	553 538,61	4 202 828,14			
1/н1182У	553 577,29	4 202 807,11	553 576,75	4 202 807,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н1182У	2/н1190У	7,34	—	—
2/н1190У	3/н1191У	14,30		
3/н1191У	4/н1192У	42,68		
4/н1192У	5/н1185У	18,89		



1	2	3	4	5
5/н1185У	1/н1182У	43,56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1216**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(874,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1219**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2928/н1201У	553 577,43	4 202 938,25	553 574,63	4 202 940,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2929/н1202У	553 546,75	4 202 956,16	553 547,14	4 202 956,39			
2930/н1198У	553 539,11	4 202 937,45	553 537,78	4 202 937,95			
н1199У	—	—	553 559,53	4 202 927,55			
н1200У	—	—	553 559,84	4 202 926,47			
2931/н1197У	553 569,99	4 202 922,81	553 572,73	4 202 920,78			
н1203У	—	—	553 581,31	4 202 938,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1204У	—	—	553 575,46	4 202 941,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2928/н1201У	553 577,43	4 202 938,25	553 574,63	4 202 940,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2928/н1201У	2929/н1202У	31,53	—	—
2929/н1202У	2930/н1198У	20,68		
2930/н1198У	н1199У	24,11		
н1199У	н1200У	1,12		
н1200У	2931/н1197У	14,09		
2931/н1197У	н1203У	19,94		
н1203У	н1204У	6,48		
н1204У	2928/н1201У	1,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:122**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
646/н1205У	554 544,74	4 202 294,35	554 539,03	4 202 294,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1206У	—	—	554 535,92	4 202 290,25			
н1207У	—	—	554 532,98	4 202 284,56			
н1208У	—	—	554 530,16	4 202 282,89			
647/н1209У	554 535,14	4 202 279,60	554 530,67	4 202 281,99			
648/н1210У	554 530,78	4 202 272,90	554 527,01	4 202 276,47			
16517/н1211У	554 552,17	4 202 259,77	554 550,90	4 202 260,91			
16516/н1212У	554 565,34	4 202 281,12	554 563,50	4 202 280,66			
646/н1205У	554 544,74	4 202 294,35	554 539,03	4 202 294,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
646/н1205У	н1206У	5,44	—	—
н1206У	н1207У	6,40		
н1207У	н1208У	3,28		

1	2	3	4	5
н1208У	647/н1209У	1,03	—	—
647/н1209У	648/н1210У	6,62		
648/н1210У	16517/н1211У	28,51		
16517/н1211У	16516/н1212У	23,43		
16516/н1212У	646/н1205У	28,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1228

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
141/н1234У	553 646,47	4 202 952,77	553 645,52	4 202 952,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1237У	—	—	553 654,72	4 202 969,41				
н1238У	—	—	553 655,16	4 202 969,52				
10413/н1239 У	553 655,27	4 202 971,29	553 655,58	4 202 970,46				
10414/н1240 У	553 623,02	4 202 987,76	553 618,88	4 202 989,30				

1	2	3	4	5	6	7	8
2662/н1241У	553 614,44	4 202 969,64	553 612,34	4 202 975,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1242У	—	—	553 613,00	4 202 975,40			
н1235У	—	—	553 610,77	4 202 970,97			
141/н1234У	553 646,47	4 202 952,77	553 645,52	4 202 952,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141/н1234У	н1237У	18,95	—	—
н1237У	н1238У	0,45		
н1238У	10413/н1239У	1,03		
10413/н1239У	10414/н1240У	41,25		
10414/н1240У	2662/н1241У	14,97		
2662/н1241У	н1242У	0,79		
н1242У	н1235У	4,96		
н1235У	141/н1234У	39,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:123**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655/н1248У	553 861,27	4 202 556,79	553 858,07	4 202 557,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
656/н1249У	553 853,16	4 202 533,61	553 849,84	4 202 533,32			
651/н1250У	553 882,47	4 202 524,47	553 881,50	4 202 523,63			
652/н1251У	553 883,46	4 202 527,71	553 882,90	4 202 527,30			
653/н1252У	553 884,31	4 202 529,13	553 883,89	4 202 527,30			
654/н1253У	553 890,28	4 202 546,00	553 889,44	4 202 546,28			
655/н1248У	553 861,27	4 202 556,79	553 858,07	4 202 557,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655/н1248У	656/н1249У	25,98	—	—
656/н1249У	651/н1250У	33,11		
651/н1250У	652/н1251У	3,93		
652/н1251У	653/н1252У	0,99		
653/н1252У	654/н1253У	19,77		
654/н1253У	655/н1248У	33,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1230

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10413/н1239 У	553 655,27	4 202 971,29	553 655,58	4 202 970,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1254У	—	—	553 657,63	4 202 975,08			
н1255У	—	—	553 658,53	4 202 975,77			
2606/н1256У	553 664,60	4 202 988,57	553 664,83	4 202 987,91			
н1257У	—	—	553 642,86	4 202 999,07			
н1258У	—	—	553 642,50	4 202 998,51			
н1259У	—	—	553 634,94	4 203 002,63			
2607/н1260У	553 631,90	4 203 004,30	553 627,10	4 203 006,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
10414/н1240 У	553 623,02	4 202 987,76	553 618,88	4 202 989,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10413/н1239 У	553 655,27	4 202 971,29	553 655,58	4 202 970,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10413/н1239У	н1254У	5,05	—	—
н1254У	н1255У	1,13		
н1255У	2606/н1256У	13,68		
2606/н1256У	н1257У	24,64		
н1257У	н1258У	0,67		
н1258У	н1259У	8,61		
н1259У	2607/н1260У	8,60		
2607/н1260У	10414/н1240У	18,77		
10414/н1240У	10413/н1239У	41,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1232**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2427/н1244У	553 631,00	4 203 050,01	553 634,19	4 203 047,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1266У	—	—	553 643,20	4 203 065,52			
н1267У	—	—	553 640,77	4 203 066,63			
2428/н1268У	553 641,98	4 203 073,18	553 642,90	4 203 071,31			
2429/н1269У	553 611,81	4 203 088,49	553 611,72	4 203 087,99			
2430/н1245У	553 599,71	4 203 065,38	553 599,85	4 203 064,91			
2427/н1244У	553 631,00	4 203 050,01	553 634,19	4 203 047,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2427/н1244У	н1266У	20,37	—	—
н1266У	н1267У	2,67		
н1267У	2428/н1268У	5,14		
2428/н1268У	2429/н1269У	35,36		
2429/н1269У	2430/н1245У	25,95		
2430/н1245У	2427/н1244У	38,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	971 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(971,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:124

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н108У	554 263,19	4 202 028,68	554 252,12	4 202 037,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1301У	—	—	554 238,31	4 202 029,60			
657/н1302У	554 251,29	4 202 018,29	554 241,05	4 202 025,10			
658/н1303У	554 263,78	4 202 008,46	554 259,26	4 202 011,01			
659/н1304У	554 281,61	4 201 994,90	554 280,77	4 201 995,49			
1/н99У	554 291,20	4 202 009,58	554 290,68	4 202 009,21			
5/н108У	554 263,19	4 202 028,68	554 252,12	4 202 037,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н108У	н1301У	16,06	—	—
н1301У	657/н1302У	5,27		
657/н1302У	658/н1303У	23,02		
658/н1303У	659/н1304У	26,52		
659/н1304У	1/н99У	16,92		
1/н99У	5/н108У	48,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	875 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:125

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662/н1336У	553 542,44	4 202 187,01	553 539,80	4 202 187,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
663/н1337У	553 532,30	4 202 167,27	553 529,68	4 202 167,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	553 547,77	4 202 158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
660/н1339У	553 560,19	4 202 153,31	553 560,54	4 202 152,72			
661/н1340У	553 570,96	4 202 172,94	553 570,44	4 202 171,20			
н1341У	—	—	553 557,73	4 202 177,02			
662/н1336У	553 542,44	4 202 187,01	553 539,80	4 202 187,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662/н1336У	663/н1337У	22,24	—	—
663/н1337У	н1338У	19,90		
н1338У	660/н1339У	14,22		
660/н1339У	661/н1340У	20,96		
661/н1340У	н1341У	13,98		
н1341У	662/н1336У	20,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:126**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666/н1374У	554 246,96	4 202 612,35	554 246,33	4 202 612,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1375У	—	—	554 244,07	4 202 607,93			
667/н1376У	554 244,33	4 202 608,47	554 243,94	4 202 607,67			
664/н1377У	554 249,95	4 202 604,66	554 250,42	4 202 604,77			
665/н1378У	554 252,59	4 202 608,55	554 252,69	4 202 609,31			
666/н1374У	554 246,96	4 202 612,35	554 246,33	4 202 612,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666/н1374У	н1375У	4,97	—	—
н1375У	667/н1376У	0,29		
667/н1376У	664/н1377У	7,10		
664/н1377У	665/н1378У	5,08		
665/н1378У	666/н1374У	7,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1263**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2555/н1389У	553 931,55	4 202 554,78	553 929,10	4 202 553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11898/н1390У	553 931,14	4 202 553,44	553 929,36	4 202 551,22			
н1391У	—	—	553 937,81	4 202 548,51			
н1392У	—	—	553 938,42	4 202 550,22			
2556/н1393У	553 960,64	4 202 544,22	553 962,77	4 202 542,80			
2557/н1394У	553 966,77	4 202 565,05	553 968,92	4 202 562,77			
н1395У	—	—	553 939,17	4 202 570,55			
1775/н1396У	553 936,65	4 202 572,37	553 934,72	4 202 572,27			
2555/н1389У	553 931,55	4 202 554,78	553 929,10	4 202 553,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2555/н1389У	11898/н1390У	2,46	—	—
11898/н1390У	н1391У	8,87		
н1391У	н1392У	1,82		
н1392У	2556/н1393У	25,46		
2556/н1393У	2557/н1394У	20,90		
2557/н1394У	н1395У	30,75		
н1395У	1775/н1396У	4,77		
1775/н1396У	2555/н1389У	19,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1265

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319/н1397У	553 942,64	4 202 593,00	553 939,63	4 202 593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
318/н1398У	553 937,93	4 202 577,40	553 936,33	4 202 577,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1775/н1396У	553 936,65	4 202 572,37	553 934,72	4 202 572,27			
н1395У	—	—	553 939,17	4 202 570,55			
1776/н1399У	553 968,38	4 202 564,68	553 968,92	4 202 562,77			
1777/н1400У	553 974,79	4 202 584,14	553 974,60	4 202 582,33			
н1401У	—	—	553 960,55	4 202 587,03			
319/н1397У	553 942,64	4 202 593,00	553 939,63	4 202 593,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319/н1397У	318/н1398У	15,93	—	—
318/н1398У	1775/н1396У	5,50		
1775/н1396У	н1395У	4,77		
н1395У	1776/н1399У	30,75		
1776/н1399У	1777/н1400У	20,37		
1777/н1400У	н1401У	14,82		
н1401У	319/н1397У	21,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1268**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1401У	—	—	553 960,55	4 202 587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2562/н1415У	553 973,26	4 202 584,56	553 974,60	4 202 582,33			
2563/н1416У	553 979,60	4 202 605,62	553 980,53	4 202 603,39			
н1417У	—	—	553 967,32	4 202 607,86			
н1418У	—	—	553 951,38	4 202 614,42			
2564/н1419У	553 949,39	4 202 617,42	553 947,34	4 202 615,73			
320/н1420У	553 945,61	4 202 602,92	553 943,34	4 202 602,85			
н1421У	—	—	553 943,06	4 202 601,87			
н1422У	—	—	553 942,56	4 202 601,87			
319/н1397У	553 942,64	4 202 593,00	553 939,63	4 202 593,11			
н1401У	—	—	553 960,55	4 202 587,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1401У	2562/н1415У	14,82	—	—
2562/н1415У	2563/н1416У	21,88		
2563/н1416У	н1417У	13,95		
н1417У	н1418У	17,24		
н1418У	2564/н1419У	4,25		
2564/н1419У	320/н1420У	13,49		
320/н1420У	н1421У	1,02		
н1421У	н1422У	0,50		
н1422У	319/н1397У	9,24		
319/н1397У	н1401У	21,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1269

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н1403У	554 049,53	4 202 661,12	554 048,67	4 202 658,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1423	554 054,91	4 202 680,66	—	—	—	—	—
н 3/н1424У	554 051,68	4 202 680,98	554 054,55	4 202 679,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1425У	—	—	554 044,02	4 202 681,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 4/н1426У	554 020,98	4 202 684,94	554 017,68	4 202 684,92			
н 5/н1404У	554 015,94	4 202 665,67	554 012,50	4 202 665,66			
1427	554 044,30	4 202 660,18	—	—	—	—	—
1428	554 045,27	4 202 662,31	—	—			
н 1/н1403У	554 049,53	4 202 661,12	554 048,67	4 202 658,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н1403У	н 3/н1424У	21,97	—	—
н 3/н1424У	н1425У	10,70		
н1425У	н 4/н1426У	26,53		
н 4/н1426У	н 5/н1404У	19,94		
н 5/н1404У	н 1/н1403У	36,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:127**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671/н1429У	554 474,99	4 201 993,50	554 466,53	4 201 999,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
672/н1430У	554 461,19	4 201 972,66	554 453,55	4 201 976,95			
668/н1431У	554 482,48	4 201 958,27	554 483,58	4 201 957,83			
669/н1432У	554 484,61	4 201 961,41	554 486,09	4 201 961,89			
1433	554 496,53	4 201 978,94	—	—			
670/н1434У	554 496,66	4 201 979,14	554 497,23	4 201 979,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1435У	—	—	554 471,77	4 201 995,00			
671/н1429У	554 474,99	4 201 993,50	554 466,53	4 201 999,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671/н1429У	672/н1430У	25,88	—	—
672/н1430У	668/н1431У	35,60		
668/н1431У	669/н1432У	4,77		
669/н1432У	670/н1434У	21,19		
670/н1434У	н1435У	29,60		
н1435У	671/н1429У	6,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	916 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1273

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н1439У	554 069,24	4 202 740,54	554 069,91	4 202 740,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н1443У	554 074,26	4 202 761,02	554 073,91	4 202 760,94			
1/н1444У	554 045,86	4 202 768,85	554 040,74	4 202 769,68			
1445	554 045,46	4 202 768,96	—	—	—	—	—
н 4/н1442У	554 039,01	4 202 748,03	554 034,50	4 202 748,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н1439У	554 069,24	4 202 740,54	554 069,91	4 202 740,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н1439У	н 2/н1443У	20,79	—	—

1	2	3	4	5
н 2/н1443У	1/н1444У	34,30	—	—
1/н1444У	н 4/н1442У	22,48		
н 4/н1442У	н 1/н1439У	36,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1283

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211/н1481У	553 947,11	4 202 328,48	553 949,53	4 202 327,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
216/н1482У	553 917,03	4 202 336,68	553 916,01	4 202 336,73			
2465/н1446У	553 908,45	4 202 309,50	553 907,79	4 202 309,68			
1483	553 925,21	4 202 304,65	—	—	—	—	—
1484	553 925,60	4 202 305,94	—	—	—	—	—
2468/н1447У	553 938,78	4 202 302,56	553 941,07	4 202 299,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
211/н1481У	553 947,11	4 202 328,48	553 949,53	4 202 327,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211/н1481У	216/н1482У	34,90	—	—
216/н1482У	2465/н1446У	28,27		
2465/н1446У	2468/н1447У	34,78		
2468/н1447У	211/н1481У	28,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1283

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н1485У	553 837,65	4 202 249,95	553 837,30	4 202 250,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н1286У	553 843,90	4 202 270,88	553 843,83	4 202 270,74			
н 3/н1285У	553 844,85	4 202 273,40	553 844,99	4 202 273,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 4/н1486У	553 820,90	4 202 282,07	553 818,14	4 202 283,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1487У	—	—	553 812,51	4 202 264,37			
н1488У	—	—	553 815,10	4 202 263,61			
н 5/н1489У	553 813,41	4 202 258,22	553 813,30	4 202 257,52			
1594/н54У	553 823,03	4 202 254,91	553 822,23	4 202 254,78			
н 1/н1485У	553 837,65	4 202 249,95	553 837,30	4 202 250,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н1485У	н 2/н1286У	21,58	—	—
н 2/н1286У	н 3/н1285У	3,00		
н 3/н1285У	н 4/н1486У	28,60		
н 4/н1486У	н1487У	19,81		
н1487У	н1488У	2,70		
н1488У	н 5/н1489У	6,35		
н 5/н1489У	1594/н54У	9,34		
1594/н54У	н 1/н1485У	15,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1287**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11996/н1380 У	553 922,08	4 202 527,29	553 920,58	4 202 525,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1228/н1379У	553 924,58	4 202 534,24	553 922,62	4 202 533,72			
н1492У	—	—	553 926,43	4 202 544,64			
н1493У	—	—	553 927,32	4 202 545,14			
1227/н1494У	553 931,14	4 202 553,44	553 929,36	4 202 551,22			
н1495У	—	—	553 929,10	4 202 553,67			
5213/н1496У	553 908,07	4 202 560,96	553 903,58	4 202 562,38			
5214/н1497У	553 899,63	4 202 533,17	553 895,08	4 202 534,19			
н1498У	—	—	553 908,25	4 202 529,94			
1499	553 901,80	4 202 532,46	—	—			
1500	553 902,21	4 202 533,75	—	—			
1501	553 906,94	4 202 532,49	—	—			
11996/н1380 У	553 922,08	4 202 527,29	553 920,58	4 202 525,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11996/н1380У	1228/н1379У	8,01	—	—
1228/н1379У	н1492У	11,57		
н1492У	н1493У	1,02		
н1493У	1227/н1494У	6,41		
1227/н1494У	н1495У	2,46		
н1495У	5213/н1496У	26,97		
5213/н1496У	5214/н1497У	29,44		
5214/н1497У	н1498У	13,84		
н1498У	11996/н1380У	12,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1287**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1288**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198/н1438У	553 951,14	4 202 624,21	553 949,91	4 202 624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
203/н1502У	553 929,45	4 202 630,89	553 925,44	4 202 631,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2633/н1503У	553 928,75	4 202 631,13	553 925,06	4 202 631,87			
1504	553 923,22	4 202 609,31	—	—	—	—	—
321/н1505У	553 924,40	4 202 608,99	553 918,55	4 202 610,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
320/н1420У	553 945,61	4 202 602,92	553 943,34	4 202 602,85			
2564/н1419У	553 949,39	4 202 617,42	553 947,34	4 202 615,73			
198/н1438У	553 951,14	4 202 624,21	553 949,91	4 202 624,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198/н1438У	203/н1502У	25,67	—	—
203/н1502У	2633/н1503У	0,39		
2633/н1503У	321/н1505У	22,80		
321/н1505У	320/н1420У	25,81		
320/н1420У	2564/н1419У	13,49		
2564/н1419У	198/н1438У	8,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	584 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:129**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686/н1027У	553 377,66	4 202 487,17	553 374,05	4 202 486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
682/н1025У	553 410,11	4 202 472,29	553 408,83	4 202 471,40			
683/н1511У	553 416,88	4 202 487,27	553 416,13	4 202 486,76			
684/н1512У	553 418,62	4 202 491,04	553 418,00	4 202 490,67			
н1513У	—	—	553 412,12	4 202 493,25			
н1514У	—	—	553 410,20	4 202 495,17			
685/н1515У	553 387,09	4 202 506,93	553 384,64	4 202 507,95			
686/н1027У	553 377,66	4 202 487,17	553 374,05	4 202 486,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686/н1027У	682/н1025У	38,09	—	—
682/н1025У	683/н1511У	17,01		
683/н1511У	684/н1512У	4,33		
684/н1512У	н1513У	6,42		
н1513У	н1514У	2,72		

1	2	3	4	5
н1514У	685/н1515У	28,58	—	—
685/н1515У	686/н1027У	23,55	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1290

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2624/н1516У	553 965,75	4 202 677,67	553 964,95	4 202 676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1517У	—	—	553 967,70	4 202 684,34			
н1518У	—	—	553 971,96	4 202 695,29			
2625/н1519У	553 974,08	4 202 707,59	553 974,85	4 202 707,04			
2626/н648У	553 954,25	4 202 713,52	553 951,25	4 202 714,28			
н1520У	—	—	553 948,86	4 202 708,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	—	—	553 942,78	4 202 688,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1522У	—	—	553 942,19	4 202 686,90			
2627/н1509У	553 945,00	4 202 684,98	553 941,26	4 202 683,94			
2624/н1516У	553 965,75	4 202 677,67	553 964,95	4 202 676,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2624/н1516У	н1517У	8,42	—	—
н1517У	н1518У	11,75		
н1518У	2625/н1519У	12,10		
2625/н1519У	2626/н648У	24,69		
2626/н648У	н1520У	6,45		
н1520У	н1521У	20,38		
н1521У	н1522У	2,03		
н1522У	2627/н1509У	3,10		
2627/н1509У	2624/н1516У	24,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1292**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2482/н1300У	553 859,76	4 202 320,20	553 858,75	4 202 319,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2481/н1529У	553 836,21	4 202 329,25	553 832,36	4 202 331,34			
2666/н1527У	553 829,10	4 202 305,35	553 825,23	4 202 307,35			
331/н1528У	553 852,35	4 202 297,93	553 851,95	4 202 297,14			
330/н1299У	553 857,41	4 202 312,85	553 856,73	4 202 312,93			
2482/н1300У	553 859,76	4 202 320,20	553 858,75	4 202 319,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2482/н1300У	2481/н1529У	28,86	—	—
2481/н1529У	2666/н1527У	25,03		
2666/н1527У	331/н1528У	28,60		
331/н1528У	330/н1299У	16,50		
330/н1299У	2482/н1300У	7,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1292**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1294**

Зона №		4						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 1/н1314У	553 873,09	4 202 366,05	553 872,45	4 202 366,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н 2/н1315У	553 874,57	4 202 370,41	553 874,02	4 202 370,64				
н 3/н1329У	553 880,26	4 202 387,76	553 880,14	4 202 387,80				
н1532У	—	—	553 869,02	4 202 392,98				
1533	553 880,02	4 202 387,85	—	—	—	—	—	
н 5/н1534У	553 855,99	4 202 397,84	553 853,36	4 202 398,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1535У	—	—	553 846,57	4 202 379,17				
н1536У	—	—	553 847,62	4 202 378,84				
н1537У	—	—	553 847,00	4 202 376,89				
н1538У	—	—	553 845,89	4 202 377,24				



1	2	3	4	5	6	7	8
н 6/н1530У	553 848,97	4 202 375,83	553 845,83	4 202 377,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н1314У	553 873,09	4 202 366,05	553 872,45	4 202 366,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н1314У	н 2/н1315У	4,82	—	—
н 2/н1315У	н 3/н1329У	18,22		
н 3/н1329У	н1532У	12,27		
н1532У	н 5/н1534У	16,74		
н 5/н1534У	н1535У	20,86		
н1535У	н1536У	1,10		
н1536У	н1537У	2,05		
н1537У	н1538У	1,16		
н1538У	н 6/н1530У	0,21		
н 6/н1530У	н 1/н1314У	28,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:13**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83/н1544У	553 331,17	4 201 941,06	553 333,23	4 201 945,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1545У	—	—	553 328,56	4 201 947,45			
84/н1546У	553 322,15	4 201 923,00	553 317,60	4 201 925,39			
85/н1547У	553 347,11	4 201 909,48	553 347,15	4 201 910,72			
н1548У	—	—	553 350,01	4 201 914,76			
10426/н1549У	553 357,82	4 201 927,31	553 356,74	4 201 927,31			
н1550У	—	—	553 339,99	4 201 936,31			
н1551У	—	—	553 340,08	4 201 941,86			
83/н1544У	553 331,17	4 201 941,06	553 333,23	4 201 945,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83/н1544У	н1545У	5,19	—	—
н1545У	84/н1546У	24,63		
84/н1546У	85/н1547У	32,99		

1	2	3	4	5
85/н1547У	н1548У	4,95	—	—
н1548У	10426/н1549У	14,24		
10426/н1549У	н1550У	19,01		
н1550У	н1551У	5,55		
н1551У	83/н1544У	7,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:130

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
691/н1552У	553 476,27	4 202 486,27	553 474,24	4 202 487,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1553У	—	—	553 470,78	4 202 480,79				
н1554У	—	—	553 470,53	4 202 478,78				
687/н1555У	553 467,00	4 202 466,54	553 465,07	4 202 468,26				
10427/н1556У	553 499,66	4 202 451,11	553 499,86	4 202 450,55				

1	2	3	4	5	6	7	8
2796/н1557У	553 506,05	4 202 465,11	553 507,43	4 202 465,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
690/н1558У	553 508,55	4 202 470,57	553 509,44	4 202 469,46			
691/н1552У	553 476,27	4 202 486,27	553 474,24	4 202 487,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691/н1552У	н1553У	7,77	—	—
н1553У	н1554У	2,03		
н1554У	687/н1555У	11,85		
687/н1555У	10427/н1556У	39,04		
10427/н1556У	2796/н1557У	16,47		
2796/н1557У	690/н1558У	4,73		
690/н1558У	691/н1552У	39,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1305**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н1568У	554 291,59	4 201 821,88	554 291,33	4 201 822,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н1569У	554 271,57	4 201 835,66	554 268,55	4 201 837,38			
н 3/н1570У	554 261,51	4 201 819,56	554 258,86	4 201 820,01			
1571	554 268,65	4 201 814,89	—	—	—	—	—
н 5/н1572У	554 281,37	4 201 805,80	554 281,05	4 201 806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1573	554 283,59	4 201 809,40	—	—	—	—	—
1574	554 285,21	4 201 812,02	—	—			
н 8/н1575У	554 287,91	4 201 815,93	554 287,61	4 201 816,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н1568У	554 291,59	4 201 821,88	554 291,33	4 201 822,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н1568У	н 2/н1569У	27,37	—	—
н 2/н1569У	н 3/н1570У	19,89		
н 3/н1570У	н 5/н1572У	26,15		
н 5/н1572У	н 8/н1575У	11,88		
н 8/н1575У	н 1/н1568У	7,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:131

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10398/н1054 У	554 578,54	4 202 163,99	554 572,43	4 202 167,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10428/н1587 У	554 564,32	4 202 142,95	554 559,43	4 202 146,03			
н1588У	—	—	554 586,51	4 202 128,90			
10429/н1589 У	554 588,33	4 202 128,58	554 589,42	4 202 127,27			
н1590У	—	—	554 602,40	4 202 148,08			
10399/н1055 У	554 602,72	4 202 149,01	554 600,00	4 202 149,62			
10398/н1054 У	554 578,54	4 202 163,99	554 572,43	4 202 167,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10398/н1054У	10428/н1587У	24,85	—	—
10428/н1587У	н1588У	32,04		
н1588У	10429/н1589У	3,34		
10429/н1589У	н1590У	24,53		
н1590У	10399/н1055У	2,85		
10399/н1055У	10398/н1054У	32,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1312**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730/н1607У	554 510,17	4 202 197,41	554 511,32	4 202 196,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1792/н1608У	554 523,69	4 202 218,68	554 524,38	4 202 217,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1793/н1609У	554 502,32	4 202 232,78	554 501,18	4 202 233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1794/н1610У	554 492,90	4 202 218,62	554 491,61	4 202 218,68			
731/н1611У	554 488,36	4 202 211,56	554 487,29	4 202 211,30			
730/н1607У	554 510,17	4 202 197,41	554 511,32	4 202 196,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730/н1607У	1792/н1608У	24,94	—	—
1792/н1608У	1793/н1609У	28,15		
1793/н1609У	1794/н1610У	17,62		
1794/н1610У	731/н1611У	8,55		
731/н1611У	730/н1607У	28,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:132**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694/н1475У	554 034,18	4 202 805,59	554 037,39	4 202 804,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
695/н1640У	554 042,27	4 202 832,23	554 045,98	4 202 831,53			
696/н1641У	554 024,06	4 202 840,13	554 024,18	4 202 842,84			
697/н1642У	554 020,92	4 202 831,51	554 019,79	4 202 830,73			
698/н1476У	554 014,30	4 202 813,50	554 014,47	4 202 811,52			
694/н1475У	554 034,18	4 202 805,59	554 037,39	4 202 804,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694/н1475У	695/н1640У	28,06	—	—
695/н1640У	696/н1641У	24,56		
696/н1641У	697/н1642У	12,88		
697/н1642У	698/н1476У	19,93		
698/н1476У	694/н1475У	23,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1324**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205/н1652У	554 317,99	4 201 909,83	554 314,99	4 201 910,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
204/н1099У	554 338,14	4 201 896,64	554 337,98	4 201 896,75			
10431/н1653 У	554 339,98	4 201 899,51	554 338,85	4 201 898,09			
2908/н1654У	554 348,12	4 201 912,84	554 347,61	4 201 912,12			
2909/н1655У	554 327,69	4 201 925,82	554 324,27	4 201 927,12			
205/н1652У	554 317,99	4 201 909,83	554 314,99	4 201 910,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205/н1652У	204/н1099У	27,04	—	—
204/н1099У	10431/н1653У	1,60		

1	2	3	4	5
10431/н1653У	2908/н1654У	16,54	—	—
2908/н1654У	2909/н1655У	27,74		
2909/н1655У	205/н1652У	18,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	503 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1327

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3068/н1673У	553 523,79	4 201 823,70	553 529,45	4 201 821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3069/н199У	553 496,43	4 201 836,57	553 496,10	4 201 836,43			
3070/н198У	553 489,32	4 201 823,30	553 489,27	4 201 823,46			
3071/н1668У	553 513,62	4 201 812,30	553 505,74	4 201 816,40			
3072/н1669У	553 513,24	4 201 811,51	553 507,84	4 201 814,93			
3073/н1670У	553 516,70	4 201 809,42	553 523,17	4 201 808,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
3068/н1673У	553 523,79	4 201 823,70	553 529,45	4 201 821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3068/н1673У	3069/н199У	36,69	—	—
3069/н199У	3070/н198У	14,66		
3070/н198У	3071/н1668У	17,92		
3071/н1668У	3072/н1669У	2,56		
3072/н1669У	3073/н1670У	16,60		
3073/н1670У	3068/н1673У	14,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1328

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1746/н1674У	553 891,64	4 202 819,41	553 891,29	4 202 819,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1632/н174У	553 882,25	4 202 803,70	553 881,70	4 202 804,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1743/н175У	553 881,00	4 202 801,31	553 880,63	4 202 801,81			
н1675У	—	—	553 894,29	4 202 792,68			
1744/н1676У	553 898,21	4 202 792,79	553 915,61	4 202 781,46			
1745/н1677У	553 908,69	4 202 810,29	553 921,84	4 202 800,51			
н1678У	—	—	553 907,87	4 202 809,32			
1746/н1674У	553 891,64	4 202 819,41	553 891,29	4 202 819,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1746/н1674У	1632/н174У	18,30	—	—
1632/н174У	1743/н175У	2,60		
1743/н175У	н1675У	16,43		
н1675У	1744/н1676У	24,09		
1744/н1676У	1745/н1677У	20,04		
1745/н1677У	н1678У	16,52		
н1678У	1746/н1674У	19,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1330**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10432/н1687 У	553 916,72	4 202 829,97	553 929,84	4 202 823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10433/н196У	553 900,42	4 202 837,61	553 899,41	4 202 837,43			
н1688У	—	—	553 896,35	4 202 831,91			
н1689У	—	—	553 897,49	4 202 831,23			
10434/н1690 У	553 892,75	4 202 821,29	553 891,68	4 202 821,46			
10435/н1691 У	553 891,99	4 202 820,01	553 891,29	4 202 819,77			
1746/н1674У	553 891,64	4 202 819,41	553 891,29	4 202 819,77			
н1678У	—	—	553 907,87	4 202 809,32			
1745/н1677У	553 908,69	4 202 810,29	553 921,84	4 202 800,51			
1692	553 921,74	4 202 803,31	—	—			
1693	553 928,58	4 202 824,41	—	—	—	—	—
10432/н1687 У	553 916,72	4 202 829,97	553 929,84	4 202 823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
10432/н1687У	10433/н196У	33,57	—	—
10433/н196У	н1688У	6,31		
н1688У	н1689У	1,33		
н1689У	10434/н1690У	11,37		
10434/н1690У	10435/н1691У	1,73		
10435/н1691У	1746/н1674У	0,00		
1746/н1674У	н1678У	19,60		
н1678У	1745/н1677У	16,52		
1745/н1677У	10432/н1687У	24,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1331

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2785/н1681У	553 914,39	4 202 627,06	553 913,36	4 202 624,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2786/н1694У	553 919,94	4 202 648,39	553 919,99	4 202 648,93			
2787/н1695У	553 889,46	4 202 656,23	553 886,62	4 202 655,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2788/н1682У	553 883,84	4 202 634,81	553 880,08	4 202 635,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2785/н1681У	553 914,39	4 202 627,06	553 913,36	4 202 624,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2785/н1681У	2786/н1694У	24,84	—	—
2786/н1694У	2787/н1695У	34,07		
2787/н1695У	2788/н1682У	21,47		
2788/н1682У	2785/н1681У	34,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1347

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н274У	553 375,45	4 201 707,02	553 376,08	4 201 708,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
1747	553 367,65	4 201 734,60	—	—	—	—	—
1748	553 362,69	4 201 735,22	—	—			
н 4/н273У	553 361,77	4 201 739,90	553 366,50	4 201 742,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 5/н1749У	553 336,82	4 201 734,25	553 331,57	4 201 733,83			
1750	553 336,96	4 201 730,63	—	—	—	—	—
1751	553 335,24	4 201 728,84	—	—			
н 8/н1752У	553 333,91	4 201 720,91	553 336,29	4 201 711,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 9/н1753У	553 339,80	4 201 697,25	553 340,60	4 201 698,22			
н 1/н274У	553 375,45	4 201 707,02	553 376,08	4 201 708,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н274У	н 4/н273У	34,74	—	—
н 4/н273У	н 5/н1749У	35,89		
н 5/н1749У	н 8/н1752У	23,04		
н 8/н1752У	н 9/н1753У	13,75		
н 9/н1753У	н 1/н274У	36,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1319 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:135**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700/н554У	553 437,82	4 201 829,62	553 437,43	4 201 829,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
701/н234У	553 447,82	4 201 851,44	553 448,24	4 201 850,89			
702/н233У	553 419,36	4 201 864,91	553 417,81	4 201 864,36			
703/н1754У	553 413,11	4 201 850,41	553 411,20	4 201 850,72			
704/н555У	553 409,17	4 201 841,44	553 406,53	4 201 841,27			
700/н554У	553 437,82	4 201 829,62	553 437,43	4 201 829,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700/н554У	701/н234У	23,89	—	—
701/н234У	702/н233У	33,28		
702/н233У	703/н1754У	15,16		
703/н1754У	704/н555У	10,54		
704/н555У	700/н554У	33,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	819 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1352**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1767/н1764У	553 595,55	4 201 966,92	553 599,72	4 201 964,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1765У	—	—	553 592,10	4 201 968,15			
1768/н1766У	553 568,86	4 201 980,62	553 568,70	4 201 981,22			
1769/н307У	553 558,75	4 201 960,40	553 557,86	4 201 959,69			
н1757У	—	—	553 561,79	4 201 957,82			
н1758У	—	—	553 562,20	4 201 958,87			
н1759У	—	—	553 567,58	4 201 956,66			
н1760У	—	—	553 583,51	4 201 948,16			
н1761У	—	—	553 583,02	4 201 947,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1762У	—	—	553 587,33	4 201 945,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1766/н1763У	553 586,12	4 201 946,82	553 590,27	4 201 944,52			
1767/н1764У	553 595,55	4 201 966,92	553 599,72	4 201 964,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1767/н1764У	н1765У	8,29	—	—
н1765У	1768/н1766У	26,80		
1768/н1766У	1769/н307У	24,10		
1769/н307У	н1757У	4,35		
н1757У	н1758У	1,13		
н1758У	н1759У	5,82		
н1759У	н1760У	18,06		
н1760У	н1761У	1,05		
н1761У	н1762У	4,76		
н1762У	1766/н1763У	3,02		
1766/н1763У	1767/н1764У	22,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:136**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10439/н1779 У	554 694,92	4 202 462,23	554 688,19	4 202 464,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10440/н1780 У	554 717,95	4 202 446,87	554 718,45	4 202 446,26			
н1781У	—	—	554 728,17	4 202 461,22			
н1782У	—	—	554 730,77	4 202 465,28			
10441/н1783 У	554 733,67	4 202 470,57	554 734,52	4 202 471,19			
10442/н1784 У	554 710,78	4 202 486,14	554 703,77	4 202 489,60			
10439/н1779 У	554 694,92	4 202 462,23	554 688,19	4 202 464,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:136**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10439/н1779У	10440/н1780У	35,37	—	—
10440/н1780У	н1781У	17,84		
н1781У	н1782У	4,82		
н1782У	10441/н1783У	7,00		
10441/н1783У	10442/н1784У	35,84		
10442/н1784У	10439/н1779У	29,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1360

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	—	—	553 646,48	4 201 887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10443/н1786У	553 654,10	4 201 883,90	553 653,60	4 201 884,63			
10444/н1787У	553 662,38	4 201 904,82	553 662,60	4 201 905,21			
10446/н1788У	553 625,19	4 201 919,55	553 625,32	4 201 918,81			
10357/н98У	553 616,91	4 201 898,63	553 615,59	4 201 898,34			
н1785У	—	—	553 646,48	4 201 887,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1785У	10443/н1786У	7,57	—	—
10443/н1786У	10444/н1787У	22,46		
10444/н1787У	10446/н1788У	39,68		
10446/н1788У	10357/н98У	22,66		
10357/н98У	н1785У	32,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(901,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1364

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1793	553 633,77	4 201 941,92	—	—	—	—	—	
1794	553 634,70	4 201 941,56	—	—				
1795	553 662,55	4 201 930,39	—	—				
1796	553 670,66	4 201 951,27	—	—				
1797	553 641,81	4 201 963,15	—	—				
н1798У	—	—	553 688,50	4 201 943,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1799У	—	—	553 643,59	4 201 962,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1800У	—	—	553 634,99	4 201 941,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1801У	—	—	553 682,82	4 201 923,11			
н1802У	—	—	553 689,66	4 201 943,57			
н1798У	—	—	553 688,50	4 201 943,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1798У	н1799У	48,53	—	—
н1799У	н1800У	22,21		
н1800У	н1801У	51,39		
н1801У	н1802У	21,57		
н1802У	н1798У	1,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1105 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 105,00)} = 12$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1366**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1803	553 670,66	4 201 951,27	—	—	—	—	—
1804	553 678,05	4 201 971,63	—	—			
1805	553 649,96	4 201 985,20	—	—			
1806	553 641,81	4 201 963,15	—	—			
н1807У	—	—	553 654,39	4 201 983,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1808У	—	—	553 643,59	4 201 962,38			
н1809У	—	—	553 688,50	4 201 943,98			
н1810У	—	—	553 696,66	4 201 963,91			
н1807У	—	—	553 654,39	4 201 983,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1807У	н1808У	24,11	—	—
н1808У	н1809У	48,53		
н1809У	н1810У	21,54		
н1810У	н1807У	46,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1366**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:137**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710/н1826У	553 243,50	4 202 096,90	553 243,28	4 202 098,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
711/н1827У	553 239,40	4 202 098,62	553 239,58	4 202 099,85			
712/н1828У	553 237,10	4 202 093,30	553 236,76	4 202 093,36			
709/н1829У	553 241,20	4 202 091,58	553 240,32	4 202 091,86			
710/н1826У	553 243,50	4 202 096,90	553 243,28	4 202 098,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710/н1826У	711/н1827У	4,00	—	—
711/н1827У	712/н1828У	7,08		
712/н1828У	709/н1829У	3,86		
709/н1829У	710/н1826У	7,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1373

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1728/н1838У	553 683,29	4 202 038,43	553 684,75	4 202 038,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1729/н1839У	553 713,08	4 202 023,89	553 716,97	4 202 022,69			
1730/н1840У	553 726,98	4 202 052,71	553 732,06	4 202 049,90			
1731/н1841У	553 696,57	4 202 065,78	553 696,20	4 202 065,47			
1728/н1838У	553 683,29	4 202 038,43	553 684,75	4 202 038,40			
1728/н1838У	553 683,29	4 202 038,43	553 684,75	4 202 038,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728/н1838У	1729/н1839У	35,85	—	—
1729/н1839У	1730/н1840У	31,11	—	—

1	2	3	4	5
1730/н1840У	1731/н1841У	39,09	—	—
1731/н1841У	1728/н1838У	29,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1379

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3184/н1856У	553 720,87	4 202 111,23	553 717,80	4 202 112,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3185/н1855У	553 756,71	4 202 096,47	553 728,49	4 202 107,24			
3186/н1854У	553 764,21	4 202 091,18	553 759,67	4 202 096,04			
3140/н1861У	553 771,17	4 202 100,21	553 762,73	4 202 104,54			
1862	553 734,87	4 202 118,03	—	—	—	—	—
1863	553 733,98	4 202 115,16	—	—	—	—	—
3137/н1864У	553 725,02	4 202 119,66	553 722,33	4 202 125,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3184/н1856У	553 720,87	4 202 111,23	553 717,80	4 202 112,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3184/н1856У	3185/н1855У	11,95	—	—
3185/н1855У	3186/н1854У	33,13		
3186/н1854У	3140/н1861У	9,03		
3140/н1861У	3137/н1864У	45,42		
3137/н1864У	3184/н1856У	13,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:138

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714/н1657У	554 359,32	4 201 929,45	554 358,30	4 201 929,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1865У	—	—	554 365,54	4 201 941,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
360/н1866У	554 371,07	4 201 949,11	554 369,79	4 201 948,27			
362/н1867У	554 350,28	4 201 962,04	554 345,45	4 201 963,55			
713/н1656У	554 338,08	4 201 941,83	554 334,98	4 201 945,07			
714/н1657У	554 359,32	4 201 929,45	554 358,30	4 201 929,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714/н1657У	н1865У	13,90	—	—
н1865У	360/н1866У	8,13		
360/н1866У	362/н1867У	28,74		
362/н1867У	713/н1656У	21,24		
713/н1656У	714/н1657У	28,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1380**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3137/н1864У	553 725,02	4 202 119,66	553 722,33	4 202 125,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1863	553 733,98	4 202 115,16	—	—			
1862	553 734,87	4 202 118,03	—	—			
3140/н1861У	553 771,17	4 202 100,21	553 762,73	4 202 104,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3141/н1868У	553 774,82	4 202 110,63	553 768,91	4 202 116,52			
1543/н1869У	553 731,81	4 202 134,15	553 726,89	4 202 138,47			
3137/н1864У	553 725,02	4 202 119,66	553 722,33	4 202 125,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1380**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3137/н1864У	3140/н1861У	45,42	—	—
3140/н1861У	3141/н1868У	13,48		
3141/н1868У	1543/н1869У	47,41		
1543/н1869У	3137/н1864У	13,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1380**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1384**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1790/н1879У	553 739,95	4 202 368,98	553 738,21	4 202 368,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1880У	—	—	553 756,60	4 202 362,62			
1786/н1881У	553 768,05	4 202 358,40	553 785,74	4 202 353,87			
1791/н1882У	553 774,54	4 202 377,56	553 791,35	4 202 372,91			
1789/н1883У	553 746,39	4 202 387,65	553 745,12	4 202 388,11			
1790/н1879У	553 739,95	4 202 368,98	553 738,21	4 202 368,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1384**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1790/н1879У	н1880У	19,40	—	—
н1880У	1786/н1881У	30,43		
1786/н1881У	1791/н1882У	19,85		
1791/н1882У	1789/н1883У	48,66		



1	2	3	4	5
1789/н1883У	1790/н1879У	20,52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1384**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 003,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:139**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
723/н963У	553 298,05	4 202 331,95	553 295,77	4 202 332,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1898	553 329,38	4 202 316,58	—	—	—	—	—
11349/н962У	553 332,85	4 202 315,43	553 332,06	4 202 315,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1899	553 339,29	4 202 327,91	—	—	—	—	—
717/н1900У	553 343,86	4 202 337,07	553 343,23	4 202 337,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1901	553 343,42	4 202 337,67	—	—	—	—	—
719/н1902У	553 344,01	4 202 338,99	553 344,84	4 202 341,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1903У	—	—	553 342,97	4 202 342,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1904У	—	—	553 341,10	4 202 343,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
720/н1905У	553 339,45	4 202 341,68	553 339,61	4 202 343,68			
721/н1906У	553 338,76	4 202 340,42	553 339,12	4 202 342,49			
722/н1907У	553 309,44	4 202 357,63	553 308,94	4 202 357,33			
723/н963У	553 298,05	4 202 331,95	553 295,77	4 202 332,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
723/н963У	11349/н962У	39,86	—	—
11349/н962У	717/н1900У	24,39		
717/н1900У	719/н1902У	4,19		
719/н1902У	н1903У	2,05		
н1903У	н1904У	2,03		
н1904У	720/н1905У	1,57		
720/н1905У	721/н1906У	1,29		
721/н1906У	722/н1907У	33,63		
722/н1907У	723/н963У	28,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1391**

Зона № 4									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1163/н1908У	553 806,01	4 202 430,73	553 807,86	4 202 430,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
н1909У	—	—	553 797,45	4 202 432,74					
н1910У	—	—	553 786,01	4 202 436,93					
н1911У	—	—	553 779,22	4 202 439,95					
1166/н1912У	553 777,48	4 202 439,99	553 762,27	4 202 444,72					
2925/н1891У	553 773,05	4 202 421,42	553 756,56	4 202 426,70					
н1892У	—	—	553 779,98	4 202 418,37					
2926/н1893У	553 802,55	4 202 411,25	553 802,72	4 202 412,14					
1913	553 808,13	4 202 430,05	—	—				—	—
1163/н1908У	553 806,01	4 202 430,73	553 807,86	4 202 430,49				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1391**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163/н1908У	н1909У	10,65	—	—
н1909У	н1910У	12,18		

1	2	3	4	5
н1910У	н1911У	7,43	—	—
н1911У	1166/н1912У	17,61		
1166/н1912У	2925/н1891У	18,90		
2925/н1891У	н1892У	24,86		
н1892У	2926/н1893У	23,58		
2926/н1893У	1163/н1908У	19,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1392

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3106/н1914У	553 802,09	4 202 262,70	553 801,77	4 202 263,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3107/н1915У	553 771,80	4 202 272,66	553 770,64	4 202 272,13			
н1916У	—	—	553 769,38	4 202 267,40			
н1917У	—	—	553 767,46	4 202 267,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3108/н1897У	553 764,91	4 202 251,02	553 761,99	4 202 252,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3109/н1894У	553 791,06	4 202 242,17	553 790,27	4 202 242,40			
н1918У	—	—	553 799,26	4 202 256,48			
3106/н1914У	553 802,09	4 202 262,70	553 801,77	4 202 263,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3106/н1914У	3107/н1915У	32,28	—	—
3107/н1915У	н1916У	4,89		
н1916У	н1917У	1,95		
н1917У	3108/н1897У	15,96		
3108/н1897У	3109/н1894У	29,88		
3109/н1894У	н1918У	16,71		
н1918У	3106/н1914У	7,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1396**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1919У	553 806,26	4 202 282,66	553 807,04	4 202 282,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н1921У	553 812,26	4 202 303,22	553 813,15	4 202 303,49			
3/н1922У	553 783,87	4 202 312,63	553 781,64	4 202 312,97			
4/н1920У	553 777,28	4 202 291,30	553 775,37	4 202 291,14			
1923	553 789,34	4 202 287,65	—	—	—	—	—
1924	553 796,88	4 202 285,75	—	—	—	—	—
1/н1919У	553 806,26	4 202 282,66	553 807,04	4 202 282,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н1919У	2/н1921У	22,26	—	—
2/н1921У	3/н1922У	32,91		
3/н1922У	4/н1920У	22,71		
4/н1920У	1/н1919У	32,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1396**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	740 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:14**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86/н254У	553 490,66	4 201 941,51	553 490,21	4 201 942,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
87/н266У	553 501,17	4 201 961,74	553 499,96	4 201 962,49			
88/н1929У	553 474,17	4 201 975,28	553 474,01	4 201 975,35			
2/н1930У	553 472,89	4 201 975,84	553 472,91	4 201 975,89			
89/н1931У	553 470,59	4 201 968,37	553 469,41	4 201 968,82			
90/н255У	553 464,01	4 201 955,67	553 462,06	4 201 954,43			
86/н254У	553 490,66	4 201 941,51	553 490,21	4 201 942,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86/н254У	87/н266У	21,97	—	—
87/н266У	88/н1929У	28,96		

1	2	3	4	5
88/н1929У	2/н1930У	1,23	—	—
2/н1930У	89/н1931У	7,89		
89/н1931У	90/н255У	16,16		
90/н255У	86/н254У	30,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:140

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725/н1932У	554 713,46	4 202 200,25	554 713,84	4 202 200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
726/н1933У	554 726,02	4 202 220,92	554 726,50	4 202 220,80			
н1934У	—	—	554 726,25	4 202 220,95			
727/н1935У	554 702,88	4 202 235,19	554 699,55	4 202 237,40			
728/н1936У	554 690,55	4 202 213,97	554 687,33	4 202 216,18			



1	2	3	4	5	6	7	8
725/н1932У	554 713,46	4 202 200,25	554 713,84	4 202 200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
725/н1932У	726/н1933У	24,03	—	—
726/н1933У	н1934У	0,29		
н1934У	727/н1935У	31,36		
727/н1935У	728/н1936У	24,49		
728/н1936У	725/н1932У	30,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1401**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н1940У	553 819,79	4 202 322,59	553 820,04	4 202 322,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	—	—	553 825,40	4 202 342,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н1942У	553 825,28	4 202 341,86	553 824,68	4 202 342,47			
н 3/н1943У	553 795,86	4 202 350,28	553 793,58	4 202 350,34			
н 4/н1944У	553 790,28	4 202 331,74	553 787,77	4 202 331,72			
н1945У	—	—	553 818,53	4 202 322,88			
н 1/н1940У	553 819,79	4 202 322,59	553 820,04	4 202 322,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н1940У	н1941У	20,28	—	—
н1941У	н 2/н1942У	0,86		
н 2/н1942У	н 3/н1943У	32,08		
н 3/н1943У	н 4/н1944У	19,51		
н 4/н1944У	н1945У	32,01		
н1945У	н 1/н1940У	1,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1406**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16398/н1958 У	553 841,52	4 202 538,14	553 848,00	4 202 561,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
16397/н1959 У	553 848,28	4 202 560,12	553 854,39	4 202 582,60			
3/н1960У	553 817,82	4 202 568,90	553 811,81	4 202 593,76			
4/н1952У	553 812,73	4 202 546,93	553 805,77	4 202 572,75			
16398/н1958 У	553 841,52	4 202 538,14	553 848,00	4 202 561,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16398/н1958У	16397/н1959У	22,43	—	—
16397/н1959У	3/н1960У	44,02		
3/н1960У	4/н1952У	21,86		
4/н1952У	16398/н1958У	43,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1406**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	972 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1407**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273/н1961У	553 808,83	4 202 388,51	553 804,60	4 202 387,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
272/н1962У	553 837,23	4 202 380,24	553 836,21	4 202 377,40			
2514/н1963У	553 842,00	4 202 396,48	553 842,97	4 202 396,71			
2515/н1964У	553 814,58	4 202 407,06	553 810,76	4 202 407,99			
273/н1961У	553 808,83	4 202 388,51	553 804,60	4 202 387,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1407**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273/н1961У	272/н1962У	33,10	—	—
272/н1962У	2514/н1963У	20,46		
2514/н1963У	2515/н1964У	34,13		
2515/н1964У	273/н1961У	21,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:141

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729/н1967У	554 496,94	4 202 176,80	554 499,53	4 202 176,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1968У	—	—	554 500,11	4 202 176,45			
н1969У	—	—	554 511,64	4 202 196,09			
730/н1607У	554 510,17	4 202 197,41	554 511,32	4 202 196,29			
731/н1611У	554 488,36	4 202 211,56	554 487,29	4 202 211,30			
2495/н1970У	554 479,42	4 202 197,69	554 478,36	4 202 197,50			
732/н1602У	554 475,15	4 202 190,96	554 473,91	4 202 190,47			
729/н1967У	554 496,94	4 202 176,80	554 499,53	4 202 176,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729/н1967У	н1968У	0,64	—	—
н1968У	н1969У	22,77		
н1969У	730/н1607У	0,38		
730/н1607У	731/н1611У	28,33		
731/н1611У	2495/н1970У	16,44		
2495/н1970У	732/н1602У	8,32		
732/н1602У	729/н1967У	29,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:141

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2417/н598У	553 823,92	4 202 656,55	553 823,58	4 202 655,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н597У	—	—	553 823,58	4 202 655,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2418/н1978У	553 826,74	4 202 655,76	553 826,63	4 202 654,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2419/н1976У	553 821,46	4 202 636,58	553 821,48	4 202 635,45			
2420/н1977У	553 863,82	4 202 624,18	553 864,46	4 202 623,34			
н1979У	—	—	553 866,29	4 202 622,95			
н1980У	—	—	553 870,79	4 202 637,56			
н1981У	—	—	553 868,61	4 202 638,23			
1982	553 871,04	4 202 645,38	—	—	—	—	—
747/н1983У	553 855,71	4 202 651,60	553 870,83	4 202 645,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1984У	—	—	553 854,90	4 202 650,64			
10395/н599У	553 826,44	4 202 663,51	553 826,15	4 202 662,15			
2417/н598У	553 823,92	4 202 656,55	553 823,58	4 202 655,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2417/н598У	н597У	0,00	—	—
н597У	2418/н1978У	3,17		
2418/н1978У	2419/н1976У	20,02		
2419/н1976У	2420/н1977У	44,65		
2420/н1977У	н1979У	1,87		
н1979У	н1980У	15,29		
н1980У	н1981У	2,28		
н1981У	747/н1983У	7,56		
747/н1983У	н1984У	16,75		

1	2	3	4	5
н1984У	10395/н599У	30,97	—	—
10395/н599У	2417/н598У	6,96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1150 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:142

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734/н2017У	553 226,65	4 202 081,29	553 228,60	4 202 080,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
735/н2018У	553 222,97	4 202 082,97	553 221,66	4 202 083,40			
736/н2019У	553 220,24	4 202 076,99	553 219,26	4 202 077,24			
733/н2020У	553 223,92	4 202 075,31	553 226,12	4 202 074,55			
734/н2017У	553 226,65	4 202 081,29	553 228,60	4 202 080,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
734/н2017У	735/н2018У	7,46	—	—
735/н2018У	736/н2019У	6,61		
736/н2019У	733/н2020У	7,37		
733/н2020У	734/н2017У	6,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1428

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2989/н2047У	554 480,48	4 202 668,14	554 476,08	4 202 669,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2990/н2044У	554 470,33	4 202 651,78	554 465,96	4 202 652,99			
н2043У	—	—	554 494,21	4 202 635,81			
2991/н2048У	554 495,66	4 202 635,61	554 494,79	4 202 635,41			
2992/н2049У	554 504,77	4 202 652,87	554 504,57	4 202 653,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
2989/н2047У	554 480,48	4 202 668,14	554 476,08	4 202 669,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2989/н2047У	2990/н2044У	19,67	—	—
2990/н2044У	н2043У	33,06		
н2043У	2991/н2048У	0,70		
2991/н2048У	2992/н2049У	20,49		
2992/н2049У	2989/н2047У	32,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:143

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737/н2052У	553 527,10	4 202 640,23	553 528,15	4 202 639,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2053У	—	—	553 530,27	4 202 643,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2054У	—	—	553 531,39	4 202 643,17			
738/н2055У	553 535,88	4 202 659,54	553 538,50	4 202 658,37			
739/н1126У	553 509,32	4 202 672,24	553 508,71	4 202 671,68			
740/н2056У	553 499,22	4 202 654,68	553 498,29	4 202 655,45			
н2057У	—	—	553 497,87	4 202 654,60			
н2058У	—	—	553 499,30	4 202 653,85			
737/н2052У	553 527,10	4 202 640,23	553 528,15	4 202 639,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737/н2052У	н2053У	4,99	—	—
н2053У	н2054У	1,23		
н2054У	738/н2055У	16,78		
738/н2055У	739/н1126У	32,63		
739/н1126У	740/н2056У	19,29		
740/н2056У	н2057У	0,95		
н2057У	н2058У	1,61		
н2058У	737/н2052У	32,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1434**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2688/н2065У	554 348,78	4 202 486,50	554 346,04	4 202 489,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2687/н2066У	554 320,25	4 202 504,44	554 316,69	4 202 505,54			
3085/н2067У	554 318,59	4 202 505,45	554 313,11	4 202 507,50			
2068	554 310,93	4 202 491,52	—	—	—	—	—
3087/н2069У	554 308,71	4 202 487,50	554 304,32	4 202 488,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1645/н2070У	554 312,35	4 202 487,33	554 306,89	4 202 487,03			
1644/н2071У	554 338,30	4 202 469,65	554 335,70	4 202 472,17			
2688/н2065У	554 348,78	4 202 486,50	554 346,04	4 202 489,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1434**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2688/н2065У	2687/н2066У	33,48	—	—

1	2	3	4	5
2687/н2066У	3085/н2067У	4,08	—	—
3085/н2067У	3087/н2069У	21,03		
3087/н2069У	1645/н2070У	2,91		
1645/н2070У	1644/н2071У	32,42		
1644/н2071У	2688/н2065У	20,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1436

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2687/н2066У	554 320,25	4 202 504,44	554 316,69	4 202 505,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2688/н2065У	554 348,78	4 202 486,50	554 346,04	4 202 489,43			
913/н2077У	554 359,89	4 202 504,00	554 357,78	4 202 505,86			
912/н2078У	554 331,52	4 202 521,73	554 327,08	4 202 523,56			
н2079У	—	—	554 320,80	4 202 512,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2687/н2066У	554 320,25	4 202 504,44	554 316,69	4 202 505,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2687/н2066У	2688/н2065У	33,48	—	—
2688/н2065У	913/н2077У	20,19		
913/н2077У	912/н2078У	35,44		
912/н2078У	н2079У	12,78		
н2079У	2687/н2066У	8,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1439

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1732/н309У	553 541,08	4 201 997,16	553 536,95	4 201 997,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	553 552,97	4 201 990,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1733/н310У	553 568,61	4 201 981,86	553 568,70	4 201 981,22			
1107/н1767У	553 576,87	4 201 997,97	553 577,12	4 201 998,32			
1075/н2080У	553 579,52	4 202 004,77	553 578,90	4 202 004,25			
1078/н2081У	553 551,90	4 202 019,27	553 547,90	4 202 019,25			
1732/н309У	553 541,08	4 201 997,16	553 536,95	4 201 997,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1732/н309У	н311У	17,59	—	—
н311У	1733/н310У	18,18		
1733/н310У	1107/н1767У	19,06		
1107/н1767У	1075/н2080У	6,19		
1075/н2080У	1078/н2081У	34,44		
1078/н2081У	1732/н309У	24,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:144**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2082	554 202,71	4 201 958,86	—	—	—	—	—
2083	554 193,13	4 201 965,02	—	—			
2084	554 186,29	4 201 953,51	—	—			
2085	554 179,40	4 201 942,13	—	—			
2086	554 173,56	4 201 932,47	—	—			
2087	554 182,77	4 201 926,64	—	—			
н2088У	—	—	554 182,77	4 201 926,64			
н2089У	—	—	554 202,73	4 201 958,36			
н2090У	—	—	554 192,51	4 201 964,53			
н2091У	—	—	554 185,79	4 201 953,26			
н2092У	—	—	554 178,94	4 201 941,38			
н2093У	—	—	554 173,56	4 201 932,47			
н2088У	—	—	554 182,77	4 201 926,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2088У	н2089У	37,48	—	—



1	2	3	4	5
н2089У	н2090У	11,94	—	—
н2090У	н2091У	13,12		
н2091У	н2092У	13,71		
н2092У	н2093У	10,41		
н2093У	н2088У	10,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1440

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209/н2094У	554 039,02	4 202 380,29	554 041,95	4 202 378,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2095У	—	—	554 022,49	4 202 385,62			
н2096У	—	—	554 020,43	4 202 385,86			
1213/н2097У	554 009,65	4 202 390,20	554 008,84	4 202 390,43			
н2098У	—	—	554 008,44	4 202 388,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1737/н2099У	554 005,26	4 202 370,96	554 004,60	4 202 371,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н894У	—	—	554 008,96	4 202 369,57			
1738/н893У	554 033,85	4 202 361,71	554 036,91	4 202 360,14			
1209/н2094У	554 039,02	4 202 380,29	554 041,95	4 202 378,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1209/н2094У	н2095У	20,66	—	—
н2095У	н2096У	2,07		
н2096У	1213/н2097У	12,46		
1213/н2097У	н2098У	1,96		
н2098У	1737/н2099У	17,85		
1737/н2099У	н894У	4,61		
н894У	1738/н893У	29,50		
1738/н893У	1209/н2094У	19,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1441**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2100У	554 594,95	4 202 764,91	554 594,99	4 202 764,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2101	554 593,96	4 202 767,79	554 593,96	4 202 767,79			
3/н2102У	554 593,39	4 202 769,29	554 593,38	4 202 769,36			
4/н2103У	554 587,32	4 202 766,99	554 586,75	4 202 766,93			
5/н2104У	554 588,99	4 202 762,61	554 588,41	4 202 762,48			
1/н2100У	554 594,95	4 202 764,91	554 594,99	4 202 764,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2100У	2101	3,00	—	—
2101	3/н2102У	1,67		
3/н2102У	4/н2103У	7,06		
4/н2103У	5/н2104У	4,75		
5/н2104У	1/н2100У	7,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1441**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1442**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1904/н1052У	553 439,48	4 202 546,46	553 440,69	4 202 545,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1905/н2105У	553 447,19	4 202 562,44	553 448,62	4 202 561,72			
1906/н2106У	553 448,23	4 202 564,77	553 452,59	4 202 569,65			
1907/н2107У	553 419,38	4 202 578,52	553 420,06	4 202 582,17			
1908/н1049У	553 411,15	4 202 560,95	553 410,05	4 202 560,79			
1904/н1052У	553 439,48	4 202 546,46	553 440,69	4 202 545,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1904/н1052У	1905/н2105У	18,17	—	—
1905/н2105У	1906/н2106У	8,87		

1	2	3	4	5
1906/н2106У	1907/н2107У	34,86	—	—
1907/н2107У	1908/н1049У	23,61		
1908/н1049У	1904/н1052У	34,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1443

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1785/н1857У	553 760,61	4 202 340,27	553 780,16	4 202 335,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1786/н1881У	553 768,05	4 202 358,40	553 785,74	4 202 353,87			
н1880У	—	—	553 756,60	4 202 362,62			
1787/н2108У	553 739,13	4 202 369,29	553 738,21	4 202 368,79			
1788/н1858У	553 731,53	4 202 351,01	553 731,79	4 202 349,65			
1785/н1857У	553 760,61	4 202 340,27	553 780,16	4 202 335,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1785/н1857У	1786/н1881У	19,42	—	—
1786/н1881У	н1880У	30,43		
н1880У	1787/н2108У	19,40		
1787/н2108У	1788/н1858У	20,19		
1788/н1858У	1785/н1857У	50,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1445

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1828/н2113У	554 381,33	4 202 525,20	554 382,87	4 202 525,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1829/н2114У	554 391,87	4 202 518,39	554 393,77	4 202 519,09			
1830/н2115У	554 396,86	4 202 525,78	554 398,44	4 202 527,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1831/н2116У	554 386,42	4 202 532,87	554 387,90	4 202 533,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1828/н2113У	554 381,33	4 202 525,20	554 382,87	4 202 525,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1828/н2113У	1829/н2114У	12,65	—	—
1829/н2114У	1830/н2115У	9,20		
1830/н2115У	1831/н2116У	12,63		
1831/н2116У	1828/н2113У	9,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	120 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(120,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1447

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1894/н1169У	553 496,63	4 202 853,13	553 496,48	4 202 852,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	553 519,78	4 202 840,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1171У	—	—	553 520,63	4 202 841,56			
1895/н1172У	553 526,74	4 202 837,31	553 530,83	4 202 836,61			
1896/н1180У	553 534,60	4 202 854,71	553 538,46	4 202 851,06			
1897/н1179У	553 528,31	4 202 857,78	553 526,57	4 202 857,37			
1898/н1178У	553 529,27	4 202 859,98	553 528,11	4 202 860,43			
626/н1020У	553 505,61	4 202 872,12	553 505,84	4 202 872,15			
2121	553 502,88	4 202 866,38	—	—	—	—	—
1894/н1169У	553 496,63	4 202 853,13	553 496,48	4 202 852,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1447**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1894/н1169У	н1170У	26,57	—	—
н1170У	н1171У	1,67		
н1171У	1895/н1172У	11,34		
1895/н1172У	1896/н1180У	16,34		
1896/н1180У	1897/н1179У	13,46		
1897/н1179У	1898/н1178У	3,43		
1898/н1178У	626/н1020У	25,17		
626/н1020У	1894/н1169У	21,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1447**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1448**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1911/н2122У	553 063,55	4 201 798,22	553 063,86	4 201 799,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1912/н2123У	553 066,17	4 201 788,88	553 066,38	4 201 788,79			
1909/н2124У	553 070,46	4 201 790,24	553 070,97	4 201 790,02			
1910/н2125У	553 067,84	4 201 799,58	553 068,22	4 201 800,27			
1911/н2122У	553 063,55	4 201 798,22	553 063,86	4 201 799,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1448**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1911/н2122У	1912/н2123У	10,61	—	—
1912/н2123У	1909/н2124У	4,75		
1909/н2124У	1910/н2125У	10,61		
1910/н2125У	1911/н2122У	4,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1449

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1914/н2126У	554 230,23	4 201 848,36	554 225,90	4 201 850,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1915/н2127У	554 216,22	4 201 824,63	554 209,11	4 201 823,89			
н2128У	—	—	554 232,06	4 201 809,50			
н2129У	—	—	554 231,44	4 201 808,51			
1916/н2130У	554 239,73	4 201 810,64	554 236,09	4 201 805,58			
1913/н2131У	554 253,12	4 201 833,01	554 253,41	4 201 832,13			
1914/н2126У	554 230,23	4 201 848,36	554 225,90	4 201 850,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1914/н2126У	1915/н2127У	31,11	—	—
1915/н2127У	н2128У	27,09		
н2128У	н2129У	1,17		
н2129У	1916/н2130У	5,50		
1916/н2130У	1913/н2131У	31,70		
1913/н2131У	1914/н2126У	32,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:145

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747/н1983У	553 855,71	4 202 651,60	553 870,83	4 202 645,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
748/н1987У	553 862,94	4 202 671,43	553 877,41	4 202 663,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1988У	—	—	553 864,65	4 202 668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1989У	—	—	553 857,64	4 202 672,62			
н1990У	—	—	553 849,71	4 202 677,00			
749/н626У	553 834,14	4 202 684,76	553 832,57	4 202 683,62			
750/н603У	553 830,91	4 202 676,15	553 830,12	4 202 675,86			
10396/н600У	553 827,19	4 202 665,05	553 826,51	4 202 664,96			
10395/н599У	553 826,44	4 202 663,51	553 826,15	4 202 662,15			
н1984У	—	—	553 854,90	4 202 650,64			
747/н1983У	553 855,71	4 202 651,60	553 870,83	4 202 645,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747/н1983У	748/н1987У	19,40	—	—
748/н1987У	н1988У	13,66		
н1988У	н1989У	8,09		
н1989У	н1990У	9,06		
н1990У	749/н626У	18,37		
749/н626У	750/н603У	8,14		
750/н603У	10396/н600У	11,48		
10396/н600У	10395/н599У	2,83		
10395/н599У	н1984У	30,97		
н1984У	747/н1983У	16,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1035,00} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1453**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2392/н2132У	554 267,17	4 202 489,20	554 260,62	4 202 496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2393/н2133У	554 279,51	4 202 488,74	554 273,64	4 202 492,83			
2134	554 280,53	4 202 489,69	—	—	—	—	—
2395/н2135У	554 285,25	4 202 489,51	554 281,75	4 202 492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2136	554 285,38	4 202 498,50	—	—			
2137	554 286,39	4 202 500,40	—	—			
2138	554 289,98	4 202 500,34	—	—			
2139	554 290,05	4 202 504,14	—	—			
2140	554 286,45	4 202 504,20	—	—			
2141	554 285,47	4 202 505,54	—	—			
2402/н2142У	554 285,65	4 202 516,87	554 282,17	4 202 528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2403/н2143У	554 268,05	4 202 521,28	554 261,02	4 202 530,53			
2144	554 267,49	4 202 502,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2145	554 267,40	4 202 498,60	—	—	—	—	—
2392/н2132У	554 267,17	4 202 489,20	554 260,62	4 202 496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2392/н2132У	2393/н2133У	13,52	—	—
2393/н2133У	2395/н2135У	8,11		
2395/н2135У	2402/н2142У	35,53		
2402/н2142У	2403/н2143У	21,26		
2403/н2143У	2392/н2132У	34,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1455

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2464/н2146У	554 112,51	4 202 485,02	554 113,74	4 202 485,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2461/н2147У	554 114,30	4 202 487,79	554 115,38	4 202 487,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2462/н2148У	554 108,89	4 202 491,39	554 109,71	4 202 491,34			
2463/н2149У	554 107,10	4 202 488,62	554 107,88	4 202 488,30			
2464/н2146У	554 112,51	4 202 485,02	554 113,74	4 202 485,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2464/н2146У	2461/н2147У	3,30	—	—
2461/н2147У	2462/н2148У	6,64		
2462/н2148У	2463/н2149У	3,55		
2463/н2149У	2464/н2146У	6,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1456**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2481/н1529У	553 836,21	4 202 329,25	553 832,36	4 202 331,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2482/н1300У	553 859,76	4 202 320,20	553 858,75	4 202 319,67			
2483/н1295У	553 863,19	4 202 332,81	553 862,92	4 202 332,34			
2484/н1309У	553 865,87	4 202 342,87	553 865,78	4 202 342,53			
2485/н1531У	553 842,43	4 202 352,04	553 839,26	4 202 354,36			
н2150У	—	—	553 834,70	4 202 339,68			
н2151У	—	—	553 835,38	4 202 339,48			
н2152У	—	—	553 834,79	4 202 337,55			
н2153У	—	—	553 834,27	4 202 337,70			
2481/н1529У	553 836,21	4 202 329,25	553 832,36	4 202 331,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2481/н1529У	2482/н1300У	28,86	—	—



1	2	3	4	5
2482/н1300У	2483/н1295У	13,34	—	—
2483/н1295У	2484/н1309У	10,58		
2484/н1309У	2485/н1531У	29,04		
2485/н1531У	н2150У	15,37		
н2150У	н2151У	0,71		
н2151У	н2152У	2,02		
н2152У	н2153У	0,54		
н2153У	2481/н1529У	6,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1457

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2496/н2154У	553 550,85	4 202 134,72	553 551,21	4 202 133,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12215/н2155У	553 560,19	4 202 153,31	553 559,95	4 202 151,60			
660/н1339У	553 560,19	4 202 153,31	553 560,54	4 202 152,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	553 547,77	4 202 158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2497/н2156У	553 531,93	4 202 167,46	553 529,68	4 202 167,26			
2498/н2157У	553 522,56	4 202 149,68	553 521,37	4 202 149,13			
2496/н2154У	553 550,85	4 202 134,72	553 551,21	4 202 133,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2496/н2154У	12215/н2155У	20,42	—	—
12215/н2155У	660/н1339У	1,27		
660/н1339У	н1338У	14,22		
н1338У	2497/н2156У	19,90		
2497/н2156У	2498/н2157У	19,94		
2498/н2157У	2496/н2154У	33,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1457

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1458**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2499/н621У	553 741,85	4 202 707,47	553 742,13	4 202 709,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
435/н620У	553 745,00	4 202 713,96	553 745,04	4 202 714,95			
2158	553 749,47	4 202 723,79	—	—			
433/н2159У	553 750,46	4 202 723,71	553 752,11	4 202 725,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2500/н2160У	553 752,44	4 202 727,69	553 752,99	4 202 727,67			
2501/н2161У	553 726,38	4 202 742,13	553 721,47	4 202 743,85			
14325/н2162У	553 716,07	4 202 721,97	553 710,50	4 202 722,22			
н2163У	—	—	553 722,91	4 202 716,74			
2499/н621У	553 741,85	4 202 707,47	553 742,13	4 202 709,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2499/н621У	435/н620У	6,53	—	—
435/н620У	433/н2159У	12,97		
433/н2159У	2500/н2160У	2,05		
2500/н2160У	2501/н2161У	35,43		

1	2	3	4	5
2501/н2161У	14325/н2162У	24,25	—	—
14325/н2162У	н2163У	13,57		
н2163У	2499/н621У	20,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1459

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2164У	—	—	553 013,40	4 201 966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2525/н2165У	553 014,48	4 201 965,38	553 012,73	4 201 965,87			
2526/н2166У	553 020,09	4 201 946,54	553 020,26	4 201 945,61			
2527/н2167У	553 033,69	4 201 951,39	553 033,31	4 201 950,70			
2528/н2168У	553 048,18	4 201 957,11	553 048,52	4 201 956,39			
2529/н2169У	553 041,89	4 201 976,34	553 040,88	4 201 977,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2164У	—	—	553 013,40	4 201 966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2164У	2525/н2165У	0,72	—	—
2525/н2165У	2526/н2166У	21,61		
2526/н2166У	2527/н2167У	14,01		
2527/н2167У	2528/н2168У	16,24		
2528/н2168У	2529/н2169У	22,32		
2529/н2169У	н2164У	29,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1460

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2538/н2174У	553 232,91	4 202 094,78	553 232,33	4 202 095,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2539/н2175У	553 235,51	4 202 100,85	553 235,30	4 202 101,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2540/н2176У	553 231,71	4 202 102,64	553 231,30	4 202 103,24			
2541/н2177У	553 229,11	4 202 096,57	553 228,22	4 202 096,82			
2538/н2174У	553 232,91	4 202 094,78	553 232,33	4 202 095,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2538/н2174У	2539/н2175У	7,05	—	—
2539/н2175У	2540/н2176У	4,32		
2540/н2176У	2541/н2177У	7,12		
2541/н2177У	2538/н2174У	4,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1462**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2574/н2182У	554 157,31	4 202 431,88	554 158,21	4 202 432,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2575/н885У	554 119,97	4 202 441,80	554 119,18	4 202 443,49			
2183	554 115,15	4 202 417,76	—	—			
1/н734У	554 113,10	4 202 407,14	554 112,74	4 202 415,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н733У	—	—	554 110,83	4 202 404,73			
н2184У	—	—	554 130,92	4 202 401,02			
2185	554 133,59	4 202 403,34	—	—	—	—	—
2186	554 134,40	4 202 410,29	—	—	—	—	—
2580/н2187У	554 148,93	4 202 408,60	554 144,44	4 202 398,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2188У	—	—	554 145,49	4 202 401,03			
2189	554 151,88	4 202 420,21	—	—			
2190	554 152,77	4 202 425,63	—	—	—	—	—
2583/н2191У	554 155,25	4 202 425,21	554 155,00	4 202 422,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2192У	—	—	554 156,08	4 202 424,87			
2574/н2182У	554 157,31	4 202 431,88	554 158,21	4 202 432,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2574/н2182У	2575/н885У	40,65	—	—
2575/н885У	1/н734У	29,14		
1/н734У	н733У	10,51		
н733У	н2184У	20,43		
н2184У	2580/н2187У	13,75		
2580/н2187У	н2188У	2,71		
н2188У	2583/н2191У	23,24		
2583/н2191У	н2192У	2,84		
н2192У	2574/н2182У	7,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1432 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1463

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2592/н2193У	553 222,65	4 202 098,90	553 221,04	4 202 099,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
2593/н2194У	553 225,46	4 202 105,53	553 223,87	4 202 106,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2594/н2195У	553 222,16	4 202 106,99	553 220,95	4 202 107,48			
2595/н2196У	553 219,37	4 202 100,36	553 218,19	4 202 100,71			
2592/н2193У	553 222,65	4 202 098,90	553 221,04	4 202 099,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2592/н2193У	2593/н2194У	7,25	—	—
2593/н2194У	2594/н2195У	3,16		
2594/н2195У	2595/н2196У	7,31		
2595/н2196У	2592/н2193У	3,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1464**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2609/н2197У	554 614,15	4 202 748,51	554 612,90	4 202 746,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2198	554 614,22	4 202 752,41	—	—	—	—	—
2611/н2199У	554 614,37	4 202 758,31	554 613,22	4 202 758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2612/н2200У	554 610,68	4 202 758,41	554 609,84	4 202 758,32			
2613/н2201У	554 610,45	4 202 748,60	554 609,48	4 202 746,33			
2609/н2197У	554 614,15	4 202 748,51	554 612,90	4 202 746,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1464**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2609/н2197У	2611/н2199У	11,98	—	—
2611/н2199У	2612/н2200У	3,38		
2612/н2200У	2613/н2201У	12,00		
2613/н2201У	2609/н2197У	3,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1464**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1466**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
664/н1377У	554 249,95	4 202 604,66	554 250,42	4 202 604,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
667/н1376У	554 244,33	4 202 608,47	554 243,94	4 202 607,67			
2631/н2202У	554 241,99	4 202 604,86	554 241,77	4 202 603,42			
2632/н2203У	554 247,62	4 202 601,05	554 248,22	4 202 600,36			
664/н1377У	554 249,95	4 202 604,66	554 250,42	4 202 604,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1466**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664/н1377У	667/н1376У	7,10	—	—
667/н1376У	2631/н2202У	4,77		
2631/н2202У	2632/н2203У	7,14		
2632/н2203У	664/н1377У	4,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1467

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
762/н2204У	554 007,20	4 202 441,91	554 006,50	4 202 442,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2644/н2205У	553 999,90	4 202 444,06	553 996,19	4 202 445,28			
2645/н2206У	553 998,74	4 202 439,86	553 994,87	4 202 440,57			
2646/н2207У	554 006,04	4 202 437,71	554 005,26	4 202 437,54			
762/н2204У	554 007,20	4 202 441,91	554 006,50	4 202 442,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
762/н2204У	2644/н2205У	10,75	—	—
2644/н2205У	2645/н2206У	4,89	—	—

1	2	3	4	5
2645/н2206У	2646/н2207У	10,82	—	—
2646/н2207У	762/н2204У	4,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1468

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2651/н2208У	553 197,38	4 201 749,58	553 196,50	4 201 749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2652/н2209У	553 203,22	4 201 751,35	553 202,52	4 201 751,02			
2653/н2210У	553 202,15	4 201 754,84	553 201,55	4 201 754,85			
2654/н2211У	553 196,32	4 201 753,08	553 195,58	4 201 753,39			
2651/н2208У	553 197,38	4 201 749,58	553 196,50	4 201 749,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2651/н2208У	2652/н2209У	6,21	—	—
2652/н2209У	2653/н2210У	3,95		
2653/н2210У	2654/н2211У	6,15		
2654/н2211У	2651/н2208У	4,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1468

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1469

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1158/н2212У	554 083,69	4 202 572,23	554 084,94	4 202 570,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2667/н818У	554 093,59	4 202 597,01	554 096,89	4 202 594,74			
2668/н815У	554 070,11	4 202 605,00	554 069,55	4 202 605,12			
1159/н2213У	554 060,75	4 202 581,11	554 059,36	4 202 580,84			
1158/н2212У	554 083,69	4 202 572,23	554 084,94	4 202 570,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158/н2212У	2667/н818У	26,73	—	—
2667/н818У	2668/н815У	29,24		
2668/н815У	1159/н2213У	26,33		
1159/н2213У	1158/н2212У	27,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:147

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757/н2214У	553 992,27	4 202 414,13	553 988,04	4 202 415,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
758/н2215У	554 013,50	4 202 405,27	554 012,16	4 202 406,44			
759/н2216У	554 014,66	4 202 410,08	554 012,48	4 202 408,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
760/н2217У	554 016,52	4 202 427,97	554 014,83	4 202 429,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
761/н2218У	554 017,50	4 202 437,43	554 016,19	4 202 439,36			
762/н2204У	554 007,20	4 202 441,91	554 006,50	4 202 442,23			
763/н2219У	554 005,99	4 202 437,48	554 005,26	4 202 437,54			
764/н2220У	553 998,49	4 202 438,70	553 994,87	4 202 440,57			
н2221У	—	—	553 990,84	4 202 426,12			
н2222У	—	—	553 990,27	4 202 424,18			
757/н2214У	553 992,27	4 202 414,13	553 988,04	4 202 415,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757/н2214У	758/н2215У	25,92	—	—
758/н2215У	759/н2216У	2,19		
759/н2216У	760/н2217У	21,38		
760/н2217У	761/н2218У	9,60		
761/н2218У	762/н2204У	10,11		
762/н2204У	763/н2219У	4,85		
763/н2219У	764/н2220У	10,82		
764/н2220У	н2221У	15,00		
н2221У	н2222У	2,02		
н2222У	757/н2214У	8,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1470**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2679/н2223У	554 159,58	4 202 424,13	554 159,56	4 202 423,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2680/н2224У	554 161,58	4 202 430,42	554 161,69	4 202 431,10			
2681/н2225У	554 157,81	4 202 431,62	554 158,21	4 202 432,12			
2682/н2226У	554 155,81	4 202 425,32	554 156,08	4 202 424,87			
2679/н2223У	554 159,58	4 202 424,13	554 159,56	4 202 423,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2679/н2223У	2680/н2224У	7,56	—	—
2680/н2224У	2681/н2225У	3,63		
2681/н2225У	2682/н2226У	7,56		
2682/н2226У	2679/н2223У	3,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1470

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1471

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2698/н2227У	554 319,20	4 202 349,22	554 319,24	4 202 349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
638/н1108У	554 328,12	4 202 363,00	554 328,31	4 202 363,43			
641/н1107У	554 314,15	4 202 371,49	554 317,07	4 202 369,98			
640/н1106У	554 315,78	4 202 373,69	554 315,59	4 202 374,20			
639/н1105У	554 302,88	4 202 382,54	554 301,18	4 202 382,35			
н2228У	—	—	554 299,99	4 202 378,13			
2699/н2229У	554 306,64	4 202 357,89	554 307,81	4 202 355,84			
2698/н2227У	554 319,20	4 202 349,22	554 319,24	4 202 349,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2698/н2227У	638/н1108У	16,76	—	—
638/н1108У	641/н1107У	13,01		
641/н1107У	640/н1106У	4,47		
640/н1106У	639/н1105У	16,56		
639/н1105У	н2228У	4,38		
н2228У	2699/н2229У	23,62		
2699/н2229У	2698/н2227У	13,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1471

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1473

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2234У	554 594,17	4 202 730,75	554 592,17	4 202 729,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
16659/н2239У	554 548,57	4 202 651,38	554 544,50	4 202 652,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
9/н2059У	554 520,97	4 202 667,79	554 517,04	4 202 668,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8/н2060У	554 532,67	4 202 691,67	554 529,32	4 202 692,68			
7/н2061У	554 527,94	4 202 694,04	554 524,69	4 202 695,07			
6/н2062У	554 528,73	4 202 695,67	554 525,12	4 202 695,90			
5/н2238У	554 537,88	4 202 714,56	554 535,20	4 202 715,26			
4/н2237У	554 544,71	4 202 726,55	554 540,95	4 202 726,60			
64/н2236У	554 563,27	4 202 731,23	554 563,03	4 202 732,17			
2/н2235У	554 591,65	4 202 738,44	554 590,04	4 202 738,98			
1/н2234У	554 594,17	4 202 730,75	554 592,17	4 202 729,78			
Вырез 1 из 5							
2240	554 563,60	4 202 682,37	554 563,60	4 202 682,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2241	554 564,60	4 202 682,37	554 564,60	4 202 682,37			
2242	554 564,60	4 202 683,37	554 564,60	4 202 683,37			
2243	554 563,60	4 202 683,37	554 563,60	4 202 683,37			
2240	554 563,60	4 202 682,37	554 563,60	4 202 682,37			
Вырез 2 из 5							
2244	554 570,92	4 202 694,51	554 570,92	4 202 694,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2245	554 571,92	4 202 694,51	554 571,92	4 202 694,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2246	554 571,92	4 202 695,51	554 571,92	4 202 695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2247	554 570,92	4 202 695,51	554 570,92	4 202 695,51			
2244	554 570,92	4 202 694,51	554 570,92	4 202 694,51			
Вырез 3 из 5							
2248	554 579,06	4 202 707,85	554 579,06	4 202 707,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2249	554 580,06	4 202 707,85	554 580,06	4 202 707,85			
2250	554 580,06	4 202 708,85	554 580,06	4 202 708,85			
2251	554 579,06	4 202 708,85	554 579,06	4 202 708,85			
2248	554 579,06	4 202 707,85	554 579,06	4 202 707,85			
Вырез 4 из 5							
2252	554 588,44	4 202 722,75	554 588,44	4 202 722,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2253	554 589,44	4 202 722,75	554 589,44	4 202 722,75			
2254	554 589,44	4 202 723,75	554 589,44	4 202 723,75			
2255	554 588,44	4 202 723,75	554 588,44	4 202 723,75			
2252	554 588,44	4 202 722,75	554 588,44	4 202 722,75			
Вырез 5 из 5							
2256	554 557,60	4 202 672,44	554 557,60	4 202 672,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2257	554 558,60	4 202 672,44	554 558,60	4 202 672,44			
2258	554 558,60	4 202 673,44	554 558,60	4 202 673,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2259	554 557,60	4 202 673,44	554 557,60	4 202 673,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2256	554 557,60	4 202 672,44	554 557,60	4 202 672,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2234У	2/н2235У	9,44	—	—
2/н2235У	64/н2236У	27,86		
64/н2236У	4/н2237У	22,77		
4/н2237У	5/н2238У	12,71		
5/н2238У	6/н2062У	21,83		
6/н2062У	7/н2061У	0,93		
7/н2061У	8/н2060У	5,21		
8/н2060У	9/н2059У	26,79		
9/н2059У	16659/н2239У	31,99		
16659/н2239У	1/н2234У	90,84		

Вырез 1 из 5				
1	2	3	4	5
2240	2241	1,00	—	—
2241	2242	1,00		
2242	2243	1,00		
2243	2240	1,00		

Вырез 2 из 5				
1	2	3	4	5
2244	2245	1,00	—	—
2245	2246	1,00		
2246	2247	1,00		
2247	2244	1,00		

Вырез 3 из 5				
1	2	3	4	5
2248	2249	1,00	—	—
2249	2250	1,00		
2250	2251	1,00		
2251	2248	1,00		

Вырез 4 из 5				
--------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5
2252	2253	1,00	—	—
2253	2254	1,00		
2254	2255	1,00		
2255	2252	1,00		

Вырез 5 из 5

2256	2257	1,00	—	—
2257	2258	1,00		
2258	2259	1,00		
2259	2256	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1473

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3149 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3149,00} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1474

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684/н1512У	553 418,62	4 202 491,04	553 418,00	4 202 490,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2765/н2260У	553 425,87	4 202 504,86	553 424,48	4 202 504,47			
2766/н1046У	553 427,43	4 202 507,95	553 425,56	4 202 508,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
2767/н1042У	553 395,45	4 202 523,59	553 392,52	4 202 524,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
685/н1515У	553 387,09	4 202 506,93	553 384,64	4 202 507,95			
н1514У	—	—	553 410,20	4 202 495,17			
н1513У	—	—	553 412,12	4 202 493,25			
684/н1512У	553 418,62	4 202 491,04	553 418,00	4 202 490,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684/н1512У	2765/н2260У	15,25	—	—
2765/н2260У	2766/н1046У	4,07		
2766/н1046У	2767/н1042У	36,68		
2767/н1042У	685/н1515У	18,16		
685/н1515У	н1514У	28,58		
н1514У	н1513У	2,72		
н1513У	684/н1512У	6,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1474

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1475**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2806/н2261У	553 619,59	4 202 393,62	553 622,51	4 202 392,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
54/н2262У	553 597,75	4 202 400,63	553 598,08	4 202 399,79			
53/н2263У	553 593,00	4 202 388,64	553 593,64	4 202 388,17			
2807/н2264У	553 586,93	4 202 375,24	553 587,96	4 202 374,12			
н2265У	—	—	553 596,29	4 202 373,31			
2266	553 602,77	4 202 373,48	—	—			
2810/н2267У	553 607,31	4 202 373,08	553 606,35	4 202 372,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2811/н2268У	553 612,15	4 202 372,05	553 616,00	4 202 370,25			
2806/н2261У	553 619,59	4 202 393,62	553 622,51	4 202 392,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1475**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2806/н2261У	54/н2262У	25,57	—	—
54/н2262У	53/н2263У	12,44		
53/н2263У	2807/н2264У	15,15		
2807/н2264У	н2265У	8,37		

1	2	3	4	5
н2265У	2810/н2267У	10,10	—	—
2810/н2267У	2811/н2268У	9,88		
2811/н2268У	2806/н2261У	22,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1476

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10458/н138У	554 901,93	4 202 638,08	554 902,55	4 202 636,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2269У	—	—	554 912,22	4 202 652,50			
10459/н2270У	554 918,19	4 202 663,27	554 918,49	4 202 662,75			
10460/н2271У	554 899,19	4 202 675,33	554 887,82	4 202 682,24			
2272	554 897,05	4 202 676,65	—	—	—	—	—
10462/н137У	554 881,02	4 202 651,40	554 872,82	4 202 655,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
10458/н138У	554 901,93	4 202 638,08	554 902,55	4 202 636,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10458/н138У	н2269У	18,51	—	—
н2269У	10459/н2270У	12,02		
10459/н2270У	10460/н2271У	36,34		
10460/н2271У	10462/н137У	30,87		
10462/н137У	10458/н138У	35,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1095 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 095,00} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1477

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2818/н2273У	554 265,88	4 202 585,58	554 265,94	4 202 583,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:148

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416/н1667У	553 479,99	4 201 807,36	553 480,80	4 201 807,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
415/н2333У	553 477,99	4 201 808,07	553 479,28	4 201 808,03			
2334	553 474,99	4 201 798,54	—	—	—	—	—
2335	553 475,38	4 201 797,62	—	—			
412/н503У	553 474,74	4 201 796,99	553 474,55	4 201 796,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1252/н502У	553 470,60	4 201 789,17	553 470,45	4 201 788,15			
2336	553 476,04	4 201 786,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2337	553 475,36	4 201 785,31	—	—	—	—	—
1249/н2338У	553 497,90	4 201 773,92	553 503,95	4 201 770,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
767/н1660У	553 507,39	4 201 792,48	553 512,00	4 201 786,62			
н1661У	—	—	553 503,10	4 201 790,98			
н1662У	—	—	553 503,10	4 201 792,11			
768/н1663У	553 500,89	4 201 796,21	553 499,06	4 201 793,99			
769/н1664У	553 501,96	4 201 798,35	553 500,61	4 201 797,34			
770/н1665У	553 497,42	4 201 800,97	553 483,92	4 201 805,09			
771/н1666У	553 497,61	4 201 802,15	553 484,25	4 201 805,80			
2339	553 483,08	4 201 805,86	—	—			
416/н1667У	553 479,99	4 201 807,36	553 480,80	4 201 807,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416/н1667У	415/н2333У	1,65	—	—
415/н2333У	412/н503У	12,37		
412/н503У	1252/н502У	9,39		
1252/н502У	1249/н2338У	38,01		
1249/н2338У	767/н1660У	18,30		
767/н1660У	н1661У	9,91		
н1661У	н1662У	1,13		
н1662У	768/н1663У	4,46		
768/н1663У	769/н1664У	3,69		
769/н1664У	770/н1665У	18,40		

1	2	3	4	5
770/н1665У	771/н1666У	0,78	—	—
771/н1666У	416/н1667У	3,80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1480

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11415/н2340 У	554 365,07	4 202 729,01	554 364,46	4 202 731,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10522/н2341 У	554 335,92	4 202 743,50	554 333,50	4 202 748,19			
10523/н2342 У	554 324,62	4 202 725,01	554 321,89	4 202 728,24			
10524/н2343 У	554 341,95	4 202 715,02	554 344,33	4 202 716,46			
10525/н2344 У	554 350,27	4 202 709,19	554 351,82	4 202 711,35			
11415/н2340 У	554 365,07	4 202 729,01	554 364,46	4 202 731,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11415/н2340У	10522/н2341У	34,97	—	—
10522/н2341У	10523/н2342У	23,08		
10523/н2342У	10524/н2343У	25,34		
10524/н2343У	10525/н2344У	9,07		
10525/н2344У	11415/н2340У	24,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1481

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2345У	554 734,16	4 202 585,14	554 735,75	4 202 587,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н2346У	554 740,03	4 202 581,42	554 741,57	4 202 583,88			
3/н2347У	554 742,25	4 202 584,94	554 744,23	4 202 587,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
4/н2348У	554 736,39	4 202 588,65	554 738,14	4 202 591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н2345У	554 734,16	4 202 585,14	554 735,75	4 202 587,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2345У	2/н2346У	7,01	—	—
2/н2346У	3/н2347У	4,61		
3/н2347У	4/н2348У	7,29		
4/н2348У	1/н2345У	4,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1482

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3042/н2349У	553 241,49	4 202 075,96	553 241,22	4 202 075,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3043/н2350У	553 237,93	4 202 077,63	553 236,96	4 202 077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3044/н2351У	553 235,11	4 202 071,72	553 234,36	4 202 071,23			
3045/н2352У	553 238,70	4 202 070,03	553 238,50	4 202 069,57			
3042/н2349У	553 241,49	4 202 075,96	553 241,22	4 202 075,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3042/н2349У	3043/н2350У	4,58	—	—
3043/н2350У	3044/н2351У	6,68		
3044/н2351У	3045/н2352У	4,46		
3045/н2352У	3042/н2349У	6,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1484**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3007/н2353У	555 050,38	4 202 615,99	555 014,51	4 202 647,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3008/н2354У	555 053,87	4 202 622,48	555 017,76	4 202 654,06			
3009/н2355У	555 049,67	4 202 624,79	555 013,54	4 202 656,18			
3010/н2356У	555 046,15	4 202 618,26	555 010,46	4 202 649,65			
3007/н2353У	555 050,38	4 202 615,99	555 014,51	4 202 647,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1484**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3007/н2353У	3008/н2354У	7,22	—	—
3008/н2354У	3009/н2355У	4,72		
3009/н2355У	3010/н2356У	7,22		
3010/н2356У	3007/н2353У	4,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1484**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	33 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1485**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208/н2357У	553 861,10	4 202 458,23	553 860,95	4 202 456,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1628/н2358У	553 866,80	4 202 476,72	553 866,78	4 202 476,73			
н2359У	—	—	553 834,82	4 202 486,69			
2993/н2360У	553 838,46	4 202 485,83	553 834,44	4 202 486,82			
209/н2361У	553 831,88	4 202 466,95	553 828,38	4 202 465,08			
208/н2357У	553 861,10	4 202 458,23	553 860,95	4 202 456,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208/н2357У	1628/н2358У	20,58	—	—
1628/н2358У	н2359У	33,48		
н2359У	2993/н2360У	0,40		
2993/н2360У	209/н2361У	22,57		

1	2	3	4	5
209/н2361У	208/н2357У	33,56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1485

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1486

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10527/н2362 У	553 132,74	4 201 710,81	553 136,68	4 201 710,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10528/н2363 У	553 141,01	4 201 688,24	553 147,45	4 201 683,30			
10529/н2364 У	553 161,93	4 201 696,03	553 169,22	4 201 691,84			
10530/н2365 У	553 153,32	4 201 718,99	553 158,45	4 201 719,31			
10527/н2362 У	553 132,74	4 201 710,81	553 136,68	4 201 710,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
10527/н2362У	10528/н2363У	29,52	—	—
10528/н2363У	10529/н2364У	23,39		
10529/н2364У	10530/н2365У	29,51		
10530/н2365У	10527/н2362У	23,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(690,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1487

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3011/н2366У	554 514,74	4 202 500,99	554 513,72	4 202 500,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2367У	—	—	554 514,78	4 202 501,39			
н2368У	—	—	554 516,59	4 202 503,66			
11610/н2369У	554 532,94	4 202 527,31	554 529,04	4 202 522,92			
3013/н2370У	554 505,79	4 202 540,85	554 499,20	4 202 540,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2371У	—	—	554 489,39	4 202 521,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2372У	—	—	554 491,05	4 202 520,72			
н2373У	—	—	554 489,89	4 202 519,05			
н2374У	—	—	554 488,24	4 202 520,19			
3014/н2375У	554 490,27	4 202 517,90	554 487,94	4 202 518,60			
н2376У	—	—	554 501,17	4 202 509,82			
н2377У	—	—	554 501,36	4 202 509,01			
н2378У	—	—	554 505,23	4 202 506,69			
н2379У	—	—	554 505,01	4 202 506,29			
3011/н2366У	554 514,74	4 202 500,99	554 513,72	4 202 500,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3011/н2366У	н2367У	1,15	—	—
н2367У	н2368У	2,90		
н2368У	11610/н2369У	22,93		
11610/н2369У	3013/н2370У	34,82		
3013/н2370У	н2371У	21,38		
н2371У	н2372У	2,01		
н2372У	н2373У	2,03		
н2373У	н2374У	2,01		
н2374У	3014/н2375У	1,62		
3014/н2375У	н2376У	15,88		

1	2	3	4	5
н2376У	н2377У	0,83	—	—
н2377У	н2378У	4,51		
н2378У	н2379У	0,46		
н2379У	3011/н2366У	10,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:149

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10532/н2380 У	554 595,22	4 202 597,91	554 591,32	4 202 600,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2381У	—	—	554 589,64	4 202 596,83			
н2382У	—	—	554 589,14	4 202 597,11			
10533/н2383 У	554 578,79	4 202 572,53	554 575,97	4 202 574,08			
10534/н2384 У	554 596,56	4 202 562,33	554 595,44	4 202 562,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2385У	—	—	554 599,70	4 202 570,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10535/н2386У	554 607,20	4 202 579,25	554 605,73	4 202 579,89			
10536/н2387У	554 612,53	4 202 587,71	554 611,15	4 202 588,24			
10532/н2380У	554 595,22	4 202 597,91	554 591,32	4 202 600,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10532/н2380У	н2381У	3,62	—	—
н2381У	н2382У	0,57		
н2382У	10533/н2383У	26,53		
10533/н2383У	10534/н2384У	22,48		
10534/н2384У	н2385У	8,99		
н2385У	10535/н2386У	10,94		
10535/н2386У	10536/н2387У	9,95		
10536/н2387У	10532/н2380У	23,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1491**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729/н1967У	554 496,94	4 202 176,80	554 499,53	4 202 176,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
732/н1602У	554 475,15	4 202 190,96	554 473,91	4 202 190,47			
3110/н1601У	554 468,16	4 202 178,81	554 466,91	4 202 178,62			
3111/н1600У	554 481,62	4 202 168,85	554 481,10	4 202 170,66			
3112/н1599У	554 483,07	4 202 171,14	554 482,37	4 202 172,93			
3113/н1598У	554 486,85	4 202 168,54	554 489,87	4 202 168,25			
3114/н1597У	554 492,17	4 202 177,09	554 495,14	4 202 176,71			
3115/н1596У	554 495,68	4 202 175,38	554 498,35	4 202 174,71			
729/н1967У	554 496,94	4 202 176,80	554 499,53	4 202 176,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729/н1967У	732/н1602У	29,08	—	—
732/н1602У	3110/н1601У	13,76		
3110/н1601У	3111/н1600У	16,27		

1	2	3	4	5
3111/н1600У	3112/н1599У	2,60	—	—
3112/н1599У	3113/н1598У	8,84		
3113/н1598У	3114/н1597У	9,97		
3114/н1597У	3115/н1596У	3,78		
3115/н1596У	729/н1967У	2,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	339 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(339,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1493

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3042/н2349У	553 241,49	4 202 075,96	553 241,22	4 202 075,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
3097/н2388У	553 244,46	4 202 081,97	553 243,94	4 202 081,85				
3098/н2389У	553 240,76	4 202 083,72	553 239,56	4 202 083,53				
3043/н2350У	553 237,93	4 202 077,63	553 236,96	4 202 077,38				
3042/н2349У	553 241,49	4 202 075,96	553 241,22	4 202 075,71				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3042/н2349У	3097/н2388У	6,72	—	—
3097/н2388У	3098/н2389У	4,69		
3098/н2389У	3043/н2350У	6,68		
3043/н2350У	3042/н2349У	4,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1493

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1494

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н2390У	554 424,11	4 202 287,16	554 424,60	4 202 289,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2391У	—	—	554 411,76	4 202 296,75			
н 2/н2392У	554 410,53	4 202 294,47	554 411,51	4 202 296,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 3/н2393У	554 402,43	4 202 281,06	554 402,54	4 202 280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2394У	—	—	554 401,99	4 202 281,21			
н 4/н2395У	554 390,53	4 202 262,34	554 390,24	4 202 262,54			
н2396У	—	—	554 396,03	4 202 259,26			
н 5/н2397У	554 404,08	4 202 254,32	554 403,88	4 202 254,56			
6/н2398У	554 414,02	4 202 269,96	554 413,67	4 202 270,05			
н 1/н2390У	554 424,11	4 202 287,16	554 424,60	4 202 289,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н2390У	н2391У	14,53	—	—
н2391У	н 2/н2392У	0,42		
н 2/н2392У	н 3/н2393У	17,94		
н 3/н2393У	н2394У	0,65		
н2394У	н 4/н2395У	22,06		
н 4/н2395У	н2396У	6,65		
н2396У	н 5/н2397У	9,15		
н 5/н2397У	6/н2398У	18,32		
6/н2398У	н 1/н2390У	22,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1494

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1496**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2399У	—	—	553 194,93	4 202 093,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2400У	—	—	553 197,32	4 202 099,80			
н2401У	—	—	553 193,04	4 202 101,56			
н2402У	—	—	553 190,71	4 202 095,56			
н2399У	—	—	553 194,93	4 202 093,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1496**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2399У	н2400У	6,37	—	—
н2400У	н2401У	4,63		
н2401У	н2402У	6,44		
н2402У	н2399У	4,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1496

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1497

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2403У	—	—	553 278,82	4 202 122,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2404У	—	—	553 282,45	4 202 129,55			
н2405У	—	—	553 267,12	4 202 136,62			
н1069У	—	—	553 245,35	4 202 145,53			
н2406У	—	—	553 239,54	4 202 133,37			
н2407У	—	—	553 261,99	4 202 124,06			
н2408У	—	—	553 264,06	4 202 129,04			
н2403У	—	—	553 278,82	4 202 122,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2403У	н2404У	7,89	—	—
н2404У	н2405У	16,88		
н2405У	н1069У	23,52		
н1069У	н2406У	13,48		
н2406У	н2407У	24,30		
н2407У	н2408У	5,39		
н2408У	н2403У	16,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1498

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3103/н2409У	554 446,77	4 201 775,43	554 449,11	4 201 774,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3104/н2410У	554 429,43	4 201 785,97	554 436,20	4 201 782,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2411У	—	—	554 435,42	4 201 782,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3105/н2412У	554 424,42	4 201 790,30	554 424,00	4 201 789,92			
1387/н2413У	554 409,82	4 201 769,64	554 409,10	4 201 768,67			
1386/н2414У	554 433,32	4 201 754,61	554 435,56	4 201 752,22			
3103/н2409У	554 446,77	4 201 775,43	554 449,11	4 201 774,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3103/н2409У	3104/н2410У	15,08	—	—
3104/н2410У	н2411У	0,79		
н2411У	3105/н2412У	13,58		
3105/н2412У	1387/н2413У	25,95		
1387/н2413У	1386/н2414У	31,16		
1386/н2414У	3103/н2409У	26,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1498

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1499**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10528/н2363 у	553 141,01	4 201 688,24	553 147,45	4 201 683,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10527/н2362 у	553 132,74	4 201 710,81	553 136,68	4 201 710,78			
10538/н2415 у	553 132,03	4 201 712,92	553 129,97	4 201 711,87			
10539/н2416 у	553 118,65	4 201 707,67	553 116,26	4 201 707,63			
10540/н2417 у	553 121,88	4 201 697,85	553 118,86	4 201 700,04			
10541/н2418 у	553 101,96	4 201 690,40	553 100,77	4 201 691,46			
10542/н2419 у	553 107,59	4 201 674,90	553 109,77	4 201 670,17			
10528/н2363 у	553 141,01	4 201 688,24	553 147,45	4 201 683,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1499**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10528/н2363У	10527/н2362У	29,52	—	—
10527/н2362У	10538/н2415У	6,80		
10538/н2415У	10539/н2416У	14,35		
10539/н2416У	10540/н2417У	8,02		
10540/н2417У	10541/н2418У	20,02		

1	2	3	4	5
10541/н2418У	10542/н2419У	23,11	—	—
10542/н2419У	10528/н2363У	39,90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1499

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:15

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92/н646У	553 854,63	4 202 746,23	553 854,30	4 202 747,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
93/н642У	553 847,74	4 202 728,53	553 846,57	4 202 729,64			
н1997У	—	—	553 871,34	4 202 712,79			
94/н1996У	553 876,61	4 202 711,55	553 890,38	4 202 703,39			
91/н2420У	553 885,48	4 202 728,68	553 895,84	4 202 724,37			
н2421У	—	—	553 885,82	4 202 727,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2422У	—	—	553 879,69	4 202 730,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2423У	—	—	553 879,27	4 202 731,74			
н2424У	—	—	553 869,27	4 202 737,03			
92/н646У	553 854,63	4 202 746,23	553 854,30	4 202 747,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92/н646У	93/н642У	19,30	—	—
93/н642У	н1997У	29,96		
н1997У	94/н1996У	21,23		
94/н1996У	91/н2420У	21,68		
91/н2420У	н2421У	10,49		
н2421У	н2422У	6,76		
н2422У	н2423У	1,46		
н2423У	н2424У	11,31		
н2424У	92/н646У	18,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:150**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781/н2425У	553 365,44	4 202 261,13	553 362,52	4 202 262,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
782/н2426У	553 359,16	4 202 247,19	553 355,73	4 202 249,15			
1310/н2427У	553 396,28	4 202 232,36	553 396,12	4 202 232,01			
159/н2428У	553 399,70	4 202 238,93	553 399,24	4 202 239,19			
158/н2429У	553 403,04	4 202 245,86	553 401,89	4 202 246,30			
2430	553 370,66	4 202 258,98	—	—			
2431	553 370,80	4 202 259,30	—	—	—	—	—
781/н2425У	553 365,44	4 202 261,13	553 362,52	4 202 262,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781/н2425У	782/н2426У	14,97	—	—
782/н2426У	1310/н2427У	43,88		
1310/н2427У	159/н2428У	7,83		
159/н2428У	158/н2429У	7,59		
158/н2429У	781/н2425У	42,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1500**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3180/н2432У	553 329,56	4 201 705,29	553 328,24	4 201 706,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3181/н2433У	553 325,24	4 201 703,84	553 324,26	4 201 704,94			
3182/н2434У	553 327,32	4 201 697,58	553 326,66	4 201 697,79			
3183/н2435У	553 331,64	4 201 699,02	553 330,43	4 201 698,85			
3180/н2432У	553 329,56	4 201 705,29	553 328,24	4 201 706,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1500**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3180/н2432У	3181/н2433У	4,15	—	—
3181/н2433У	3182/н2434У	7,54		
3182/н2434У	3183/н2435У	3,92		
3183/н2435У	3180/н2432У	7,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1501

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10541/н2418 У	553 101,96	4 201 690,40	553 100,77	4 201 691,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10540/н2417 У	553 121,88	4 201 697,85	553 118,86	4 201 700,04			
10539/н2416 У	553 118,65	4 201 707,67	553 116,26	4 201 707,63			
10538/н2415 У	553 132,03	4 201 712,92	553 129,97	4 201 711,87			
н2436У	—	—	553 134,50	4 201 719,40			
10544/н2437 У	553 125,63	4 201 730,82	553 119,96	4 201 731,23			
н2438У	—	—	553 110,97	4 201 726,54			
н2439У	—	—	553 097,98	4 201 721,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
10545/н2440 У	553 092,52	4 201 718,32	553 091,28	4 201 719,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10541/н2418 У	553 101,96	4 201 690,40	553 100,77	4 201 691,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10541/н2418У	10540/н2417У	20,02	—	—
10540/н2417У	10539/н2416У	8,02		
10539/н2416У	10538/н2415У	14,35		
10538/н2415У	н2436У	8,79		
н2436У	10544/н2437У	18,74		
10544/н2437У	н2438У	10,14		
н2438У	н2439У	14,08		
н2439У	10545/н2440У	6,97		
10545/н2440У	10541/н2418У	29,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1501

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1504**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10546/н2441 У	554 307,02	4 202 421,38	554 309,33	4 202 423,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10547/н2442 У	554 317,75	4 202 434,94	554 316,24	4 202 433,89			
н2443У	—	—	554 313,16	4 202 435,70			
н2025У	—	—	554 314,63	4 202 438,00			
10548/н2026 У	554 286,97	4 202 454,17	554 287,98	4 202 453,31			
н2444У	—	—	554 280,99	4 202 440,07			
10549/н2445 У	554 278,22	4 202 428,85	554 275,86	4 202 425,65			
н2446У	—	—	554 306,67	4 202 422,14			
10546/н2441 У	554 307,02	4 202 421,38	554 309,33	4 202 423,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1504**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10546/н2441У	10547/н2442У	12,59	—	—
10547/н2442У	н2443У	3,57		
н2443У	н2025У	2,73		

1	2	3	4	5
н2025У	10548/н2026У	30,73	—	—
10548/н2026У	н2444У	14,97		
н2444У	10549/н2445У	15,31		
10549/н2445У	н2446У	31,01		
н2446У	10546/н2441У	2,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1509

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
824/н2454У	553 586,45	4 202 139,25	553 589,28	4 202 137,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н2455У	—	—	553 599,89	4 202 158,83				
3272/н399У	553 597,53	4 202 159,82	553 598,27	4 202 159,70				
н396У	—	—	553 572,37	4 202 173,79				
3273/н2456У	553 571,96	4 202 175,05	553 571,97	4 202 174,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
661/н1340У	553 570,96	4 202 172,94	553 570,44	4 202 171,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
660/н1339У	553 560,19	4 202 153,31	553 560,54	4 202 152,72			
12215/н2155У	553 560,19	4 202 153,31	553 559,95	4 202 151,60			
824/н2454У	553 586,45	4 202 139,25	553 589,28	4 202 137,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824/н2454У	н2455У	23,55	—	—
н2455У	3272/н399У	1,84		
3272/н399У	н396У	29,48		
н396У	3273/н2456У	0,46		
3273/н2456У	661/н1340У	3,20		
661/н1340У	660/н1339У	20,96		
660/н1339У	12215/н2155У	1,27		
12215/н2155У	824/н2454У	32,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1509

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:151**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2457У	554 394,90	4 201 771,84	554 397,71	4 201 769,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н2458У	554 406,17	4 201 788,72	554 409,00	4 201 787,91			
3/н2459У	554 386,16	4 201 801,38	554 386,30	4 201 802,20			
4/н2460У	554 377,21	4 201 788,62	554 377,49	4 201 788,34			
5/н2461У	554 374,31	4 201 784,54	554 374,97	4 201 784,44			
1/н2457У	554 394,90	4 201 771,84	554 397,71	4 201 769,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2457У	2/н2458У	21,37	—	—
2/н2458У	3/н2459У	26,82		
3/н2459У	4/н2460У	16,42		
4/н2460У	5/н2461У	4,64		
5/н2461У	1/н2457У	27,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{571,00} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1511**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2464У	554 597,43	4 202 758,19	554 597,25	4 202 758,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н2465У	554 596,41	4 202 761,10	554 596,35	4 202 761,24			
3/н2466У	554 590,43	4 202 758,79	554 589,87	4 202 758,56			
4/н2467У	554 592,19	4 202 754,72	554 591,31	4 202 754,71			
5/н2468У	554 596,18	4 202 751,47	554 597,13	4 202 752,59			
1/н2464У	554 597,43	4 202 758,19	554 597,25	4 202 758,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1511**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2464У	2/н2465У	2,61	—	—
2/н2465У	3/н2466У	7,01	—	—

1	2	3	4	5
3/н2466У	4/н2467У	4,11	—	—
4/н2467У	5/н2468У	6,19		
5/н2468У	1/н2464У	6,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1512

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3233/н2469У	554 320,92	4 202 654,90	554 323,79	4 202 668,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3234/н2470У	554 303,71	4 202 666,29	554 307,89	4 202 677,59			
3235/н2471У	554 265,57	4 202 608,79	554 265,78	4 202 607,25			
3236/н2472У	554 282,76	4 202 597,38	554 280,40	4 202 597,47			
3233/н2469У	554 320,92	4 202 654,90	554 323,79	4 202 668,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3233/н2469У	3234/н2470У	18,53	—	—
3234/н2470У	3235/н2471У	81,98		
3235/н2471У	3236/н2472У	17,59		
3236/н2472У	3233/н2469У	82,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1513

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16611/н2473У	554 491,85	4 202 559,03	554 485,84	4 202 558,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3238/н2474У	554 396,00	4 202 619,86	554 388,10	4 202 623,22			
3239/н2475У	554 352,45	4 202 556,00	554 347,00	4 202 560,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2476У	—	—	554 349,53	4 202 559,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2477У	—	—	554 351,39	4 202 562,23			
н2478У	—	—	554 353,51	4 202 560,90			
н2479У	—	—	554 351,65	4 202 557,94			
н2480У	—	—	554 387,90	4 202 533,98			
3240/н2481У	554 446,27	4 202 492,21	554 444,74	4 202 496,44			
16611/н2473У	554 491,85	4 202 559,03	554 485,84	4 202 558,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16611/н2473У	3238/н2474У	117,03	—	—
3238/н2474У	3239/н2475У	74,73		
3239/н2475У	н2476У	2,96		
н2476У	н2477У	3,50		
н2477У	н2478У	2,50		
н2478У	н2479У	3,50		
н2479У	н2480У	43,45		
н2480У	3240/н2481У	68,12		
3240/н2481У	16611/н2473У	74,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8728 ± 33



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{8\,728,00} = 33$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1514**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3241/н2482У	554 728,69	4 202 525,69	554 728,56	4 202 525,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2483	554 726,42	4 202 527,42	—	—	—	—	—
3243/н2484У	554 704,18	4 202 542,18	554 703,07	4 202 543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3244/н2485У	554 688,10	4 202 518,10	554 685,14	4 202 516,24			
3245/н2486У	554 711,26	4 202 501,42	554 710,44	4 202 499,97			
н2487У	—	—	554 716,33	4 202 508,44			
3241/н2482У	554 728,69	4 202 525,69	554 728,56	4 202 525,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3241/н2482У	3243/н2484У	30,82	—	—
3243/н2484У	3244/н2485У	32,48		
3244/н2485У	3245/н2486У	30,08		

1	2	3	4	5
3245/н2486У	н2487У	10,32	—	—
н2487У	3241/н2482У	21,39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1514

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1515

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3246/н2488У	554 377,09	4 202 617,60	554 374,17	4 202 618,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3247/н2489У	554 355,59	4 202 632,22	554 355,36	4 202 631,41			
3248/н2490У	554 315,64	4 202 573,28	554 316,49	4 202 573,40			
3249/н2491У	554 337,15	4 202 558,67	554 335,30	4 202 560,80			
3246/н2488У	554 377,09	4 202 617,60	554 374,17	4 202 618,81			
3246/н2488У	554 377,09	4 202 617,60	554 374,17	4 202 618,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
3246/н2488У	3247/н2489У	22,64	—	—
3247/н2489У	3248/н2490У	69,83		
3248/н2490У	3249/н2491У	22,64		
3249/н2491У	3246/н2488У	69,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1581 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1516

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2821/н2276У	554 262,31	4 202 587,38	554 261,74	4 202 586,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2820/н2275У	554 264,78	4 202 592,29	554 264,61	4 202 591,54			
3298/н2492У	554 265,41	4 202 593,76	554 265,30	4 202 592,83			
3299/н2493У	554 261,02	4 202 595,97	554 261,12	4 202 595,09			
3300/н2494У	554 257,81	4 202 589,61	554 257,30	4 202 588,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2821/н2276У	554 262,31	4 202 587,38	554 261,74	4 202 586,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2821/н2276У	2820/н2275У	6,03	—	—
2820/н2275У	3298/н2492У	1,46		
3298/н2492У	3299/н2493У	4,75		
3299/н2493У	3300/н2494У	7,49		
3300/н2494У	2821/н2276У	5,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1517

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3268/н2495У	554 607,00	4 202 767,51	554 605,94	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3269/н2496У	554 607,05	4 202 778,98	554 605,94	4 202 779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3270/н2497У	554 602,84	4 202 779,15	554 602,32	4 202 779,37			
3271/н2498У	554 602,91	4 202 767,62	554 602,32	4 202 767,47			
3268/н2495У	554 607,00	4 202 767,51	554 605,94	4 202 767,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3268/н2495У	3269/н2496У	11,90	—	—
3269/н2496У	3270/н2497У	3,62		
3270/н2497У	3271/н2498У	11,90		
3271/н2498У	3268/н2495У	3,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	43 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1518**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10551/н2499 у	553 176,45	4 201 802,45	553 177,48	4 201 803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10552/н2500 у	553 169,90	4 201 800,54	553 171,18	4 201 801,39			
н2501У	—	—	553 171,57	4 201 800,05			
10553/н2502 у	553 172,16	4 201 792,75	553 173,63	4 201 792,83			
н2503У	—	—	553 178,79	4 201 793,79			
10554/н2504 у	553 181,12	4 201 795,54	553 182,97	4 201 795,05			
10555/н2505 у	553 180,74	4 201 804,12	553 180,43	4 201 804,76			
10556/н2506 у	553 188,19	4 201 810,76	553 187,36	4 201 812,49			
10557/н2507 у	553 206,56	4 201 816,23	553 205,42	4 201 818,16			
10558/н2508 у	553 203,57	4 201 826,28	553 201,53	4 201 829,34			
10559/н2509 у	553 185,40	4 201 821,73	553 182,99	4 201 823,83			
10560/н2510 у	553 183,55	4 201 828,42	553 181,06	4 201 830,26			
10561/н2511 у	553 174,34	4 201 826,04	553 172,75	4 201 827,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
10562/н2512 У	553 171,84	4 201 832,57	553 170,60	4 201 834,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10563/н2513 У	553 167,33	4 201 831,50	553 166,40	4 201 832,94			
н2514У	—	—	553 172,06	4 201 819,38			
10551/н2499 У	553 176,45	4 201 802,45	553 177,48	4 201 803,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10551/н2499У	10552/н2500У	6,80	—	—
10552/н2500У	н2501У	1,40		
н2501У	10553/н2502У	7,51		
10553/н2502У	н2503У	5,25		
н2503У	10554/н2504У	4,37		
10554/н2504У	10555/н2505У	10,04		
10555/н2505У	10556/н2506У	10,38		
10556/н2506У	10557/н2507У	18,93		
10557/н2507У	10558/н2508У	11,84		
10558/н2508У	10559/н2509У	19,34		
10559/н2509У	10560/н2510У	6,71		
10560/н2510У	10561/н2511У	8,80		
10561/н2511У	10562/н2512У	7,49		
10562/н2512У	10563/н2513У	4,50		
10563/н2513У	н2514У	14,69		
н2514У	10551/н2499У	16,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1519**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10551/н2499 У	553 176,45	4 201 802,45	553 177,48	4 201 803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2514У	—	—	553 172,06	4 201 819,38			
10563/н2513 У	553 167,33	4 201 831,50	553 166,40	4 201 832,94			
10564/н2515 У	553 155,22	4 201 828,86	553 162,61	4 201 842,82			
2516	553 152,34	4 201 837,37	—	—			
10566/н2517 У	553 146,14	4 201 835,59	553 144,86	4 201 833,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10567/н2518 У	553 154,53	4 201 815,16	553 149,80	4 201 821,05			
10568/н2519 У	553 149,65	4 201 813,74	553 148,81	4 201 813,70			
10569/н2520 У	553 155,04	4 201 795,95	553 156,07	4 201 794,50			
н2521У	—	—	553 164,52	4 201 797,73			
н2522У	—	—	553 171,57	4 201 800,05			



1	2	3	4	5	6	7	8
10552/н2500 У	553 169,90	4 201 800,54	553 171,18	4 201 801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10551/н2499 У	553 176,45	4 201 802,45	553 177,48	4 201 803,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10551/н2499У	н2514У	16,34	—	—
н2514У	10563/н2513У	14,69		
10563/н2513У	10564/н2515У	10,58		
10564/н2515У	10566/н2517У	20,14		
10566/н2517У	10567/н2518У	13,22		
10567/н2518У	10568/н2519У	7,42		
10568/н2519У	10569/н2520У	20,53		
10569/н2520У	н2521У	9,05		
н2521У	н2522У	7,42		
н2522У	10552/н2500У	1,40		
10552/н2500У	10551/н2499У	6,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:152**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785/н2523У	553 226,19	4 201 968,97	553 222,34	4 201 970,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
786/н2524У	553 214,79	4 201 948,55	553 214,29	4 201 951,60			
н2525У	—	—	553 227,14	4 201 946,97			
н2526У	—	—	553 226,52	4 201 945,23			
787/н2527У	553 234,74	4 201 941,39	553 233,78	4 201 942,62			
788/н2528У	553 235,55	4 201 943,21	553 234,48	4 201 944,94			
783/н2529У	553 246,32	4 201 940,15	553 245,89	4 201 941,47			
1824/н2530У	553 254,63	4 201 953,64	553 252,84	4 201 953,74			
784/н2531У	553 255,31	4 201 954,77	553 253,76	4 201 955,73			
785/н2523У	553 226,19	4 201 968,97	553 222,34	4 201 970,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785/н2523У	786/н2524У	20,56	—	—

1	2	3	4	5
786/н2524У	н2525У	13,66	—	—
н2525У	н2526У	1,85		
н2526У	787/н2527У	7,71		
787/н2527У	788/н2528У	2,42		
788/н2528У	783/н2529У	11,93		
783/н2529У	1824/н2530У	14,10		
1824/н2530У	784/н2531У	2,19		
784/н2531У	785/н2523У	34,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1520

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2532	553 128,83	4 201 830,64	—	—	—	—	—
2533	553 141,18	4 201 791,71	—	—			
2534	553 155,04	4 201 795,95	—	—			
2535	553 149,65	4 201 813,74	—	—			
2536	553 154,53	4 201 815,16	—	—			
2537	553 146,14	4 201 835,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2538У	—	—	553 156,07	4 201 794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2539У	—	—	553 148,81	4 201 813,70			
н2540У	—	—	553 149,80	4 201 821,05			
н2541У	—	—	553 144,86	4 201 833,31			
н2542У	—	—	553 125,43	4 201 825,48			
н2543У	—	—	553 130,87	4 201 796,77			
н2544У	—	—	553 133,13	4 201 797,61			
н2545У	—	—	553 136,20	4 201 788,96			
н2538У	—	—	553 156,07	4 201 794,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2538У	н2539У	20,53	—	—
н2539У	н2540У	7,42		
н2540У	н2541У	13,22		
н2541У	н2542У	20,95		
н2542У	н2543У	29,22		
н2543У	н2544У	2,41		
н2544У	н2545У	9,18		
н2545У	н2538У	20,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	849 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1522**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3300/н2494У	554 257,81	4 202 589,61	554 257,30	4 202 588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3299/н2493У	554 261,02	4 202 595,97	554 261,12	4 202 595,09			
3333/н2550У	554 256,59	4 202 598,20	554 256,76	4 202 597,45			
3334/н2551У	554 253,39	4 202 591,84	554 253,08	4 202 590,93			
3300/н2494У	554 257,81	4 202 589,61	554 257,30	4 202 588,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1522**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3300/н2494У	3299/н2493У	7,49	—	—
3299/н2493У	3333/н2550У	4,96		
3333/н2550У	3334/н2551У	7,49		
3334/н2551У	3300/н2494У	4,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1523

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663/н2552У	553 213,02	4 202 080,17	553 211,94	4 202 080,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1662/н2553У	553 215,74	4 202 086,15	553 214,38	4 202 086,26			
5211/н2554У	553 212,06	4 202 087,78	553 210,77	4 202 087,67			
5212/н2555У	553 209,34	4 202 081,87	553 208,35	4 202 081,69			
1663/н2552У	553 213,02	4 202 080,17	553 211,94	4 202 080,24			
1663/н2552У	553 213,02	4 202 080,17	553 211,94	4 202 080,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1663/н2552У	1662/н2553У	6,50	—	—
1662/н2553У	5211/н2554У	3,88	—	—

1	2	3	4	5
5211/н2554У	5212/н2555У	6,45	—	—
5212/н2555У	1663/н2552У	3,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1528

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3329/н2565У	554 259,51	4 202 617,95	554 259,75	4 202 617,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3330/н2566У	554 261,76	4 202 621,26	554 262,13	4 202 620,79			
3331/н2567У	554 256,38	4 202 624,91	554 256,12	4 202 624,79			
3332/н2568У	554 254,13	4 202 621,59	554 253,59	4 202 621,11			
3329/н2565У	554 259,51	4 202 617,95	554 259,75	4 202 617,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
3329/н2565У	3330/н2566У	4,37	—	—
3330/н2566У	3331/н2567У	7,22		
3331/н2567У	3332/н2568У	4,47		
3332/н2568У	3329/н2565У	7,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1528

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1529

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2569	553 154,62	4 201 864,44	553 154,62	4 201 864,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2576	553 146,25	4 201 862,97	553 146,25	4 201 862,97			
н 5/н2575У	553 136,36	4 201 863,49	553 137,07	4 201 863,88			
н 4/н2574У	553 132,82	4 201 876,54	553 133,07	4 201 877,79			
н2573У	—	—	553 141,44	4 201 879,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
н2572У	—	—	553 141,84	4 201 878,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н2571У	553 147,36	4 201 880,51	553 148,35	4 201 880,57			
2570	553 149,30	4 201 880,99	553 149,30	4 201 880,99			
2569	553 154,62	4 201 864,44	553 154,62	4 201 864,44			

Вырез 1 из 1

2577	553 139,19	4 201 875,05	553 139,19	4 201 875,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2578	553 138,41	4 201 876,92	553 138,41	4 201 876,92			
2579	553 136,55	4 201 876,14	553 136,55	4 201 876,14			
2580	553 137,34	4 201 874,26	553 137,34	4 201 874,26			
2577	553 139,19	4 201 875,05	553 139,19	4 201 875,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1529**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2569	2570	17,38	—	—
2570	н 3/н2571У	1,04		
н 3/н2571У	н2572У	6,80		
н2572У	н2573У	1,33		
н2573У	н 4/н2574У	8,63		
н 4/н2574У	н 5/н2575У	14,47		
н 5/н2575У	2576	9,22		
2576	2569	8,50		

Вырез 1 из 1

2577	2578	2,03	—	—
2578	2579	2,02		

1	2	3	4	5
2579	2580	2,04	—	—
2580	2577	2,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:153

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
796/н2581У	553 420,26	4 202 372,07	553 418,37	4 202 375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
797/н2582У	553 407,48	4 202 347,00	553 405,98	4 202 349,85			
794/н2583У	553 432,70	4 202 337,06	553 433,12	4 202 337,50			
795/н2584У	553 445,59	4 202 358,47	553 445,97	4 202 359,76			
796/н2581У	553 420,26	4 202 372,07	553 418,37	4 202 375,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:153

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
796/н2581У	797/н2582У	28,14	—	—
797/н2582У	794/н2583У	29,82		
794/н2583У	795/н2584У	25,70		
795/н2584У	796/н2581У	31,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	825 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1534

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3314/н1373У	554 021,68	4 202 569,70	554 021,94	4 202 567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3315/н1385У	554 030,19	4 202 593,04	554 028,93	4 202 591,47			
н1386У	—	—	554 017,28	4 202 594,97			
н1387У	—	—	553 995,83	4 202 600,86			
3316/н2594У	553 998,53	4 202 599,95	553 995,04	4 202 601,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2595У	554 757,36	4 202 569,41	554 759,44	4 202 570,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н2596У	554 733,81	4 202 584,97	554 733,54	4 202 589,14			
3/н2597У	554 721,67	4 202 565,21	554 718,49	4 202 567,73			
4/н2598У	554 742,48	4 202 546,77	554 743,82	4 202 546,35			
1/н2595У	554 757,36	4 202 569,41	554 759,44	4 202 570,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2595У	2/н2596У	31,66	—	—
2/н2596У	3/н2597У	26,17		
3/н2597У	4/н2598У	33,15		
4/н2598У	1/н2595У	29,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1537**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4294/н2599У	555 030,71	4 202 618,04	554 994,88	4 202 649,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4295/н2600У	555 033,56	4 202 624,16	554 998,05	4 202 655,89			
4296/н2601У	555 029,34	4 202 626,12	554 994,07	4 202 657,89			
4297/н2602У	555 026,50	4 202 620,00	554 990,89	4 202 651,57			
4294/н2599У	555 030,71	4 202 618,04	554 994,88	4 202 649,57			
4294/н2599У	555 030,71	4 202 618,04	554 994,88	4 202 649,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1537**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4294/н2599У	4295/н2600У	7,07	—	—
4295/н2600У	4296/н2601У	4,45		
4296/н2601У	4297/н2602У	7,07		
4297/н2602У	4294/н2599У	4,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1537**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	32 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1539**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10574/н2603 У	554 709,50	4 202 748,37	554 709,33	4 202 744,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10575/н2604 У	554 713,23	4 202 754,03	554 712,87	4 202 750,58			
10576/н2605 У	554 709,64	4 202 756,31	554 709,25	4 202 752,75			
10577/н2606 У	554 708,70	4 202 754,84	554 708,40	4 202 751,34			
10578/н2607 У	554 705,67	4 202 756,77	554 705,23	4 202 753,24			
10579/н2608 У	554 702,79	4 202 752,23	554 702,54	4 202 748,75			
10574/н2603 У	554 709,50	4 202 748,37	554 709,33	4 202 744,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1539**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10574/н2603У	10575/н2604У	6,88	—	—
10575/н2604У	10576/н2605У	4,22		

1	2	3	4	5
10576/н2605У	10577/н2606У	1,65	—	—
10577/н2606У	10578/н2607У	3,70		
10578/н2607У	10579/н2608У	5,23		
10579/н2608У	10574/н2603У	7,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:154

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10580/н2609У	554 929,65	4 202 727,85	554 919,45	4 202 733,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10581/н2610У	554 914,80	4 202 705,96	554 904,00	4 202 708,64			
н2611У	—	—	554 916,34	4 202 701,30			
н2612У	—	—	554 927,22	4 202 693,87			
н2613У	—	—	554 936,21	4 202 689,90			



1	2	3	4	5	6	7	8
10582/н2614 У	554 937,72	4 202 691,70	554 938,13	4 202 690,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10583/н2615 У	554 955,04	4 202 710,87	554 954,99	4 202 710,70			
10580/н2609 У	554 929,65	4 202 727,85	554 919,45	4 202 733,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10580/н2609У	10581/н2610У	29,02	—	—
10581/н2610У	н2611У	14,36		
н2611У	н2612У	13,17		
н2612У	н2613У	9,83		
н2613У	10582/н2614У	2,01		
10582/н2614У	10583/н2615У	26,30		
10583/н2615У	10580/н2609У	42,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1150 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 150,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1541**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3350/н2620У	553 423,44	4 202 061,75	553 424,12	4 202 060,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н2621У	553 432,13	4 202 078,60	553 432,26	4 202 078,50			
3352/н2622У	553 404,27	4 202 093,44	553 402,63	4 202 093,69			
н2623У	—	—	553 401,27	4 202 094,11			
3353/н2624У	553 395,20	4 202 075,72	553 392,92	4 202 075,51			
3350/н2620У	553 423,44	4 202 061,75	553 424,12	4 202 060,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1541**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3350/н2620У	3/н2621У	19,59	—	—
3/н2621У	3352/н2622У	33,30		
3352/н2622У	н2623У	1,42		
н2623У	3353/н2624У	20,39		
3353/н2624У	3350/н2620У	34,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1541**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1542**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3354/н2625У	553 331,57	4 201 697,19	553 330,43	4 201 698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3355/н2626У	553 327,38	4 201 695,97	553 326,66	4 201 697,79			
3356/н2627У	553 324,87	4 201 703,79	553 324,26	4 201 704,94			
3357/н2628У	553 314,24	4 201 700,58	553 314,25	4 201 701,95			
3358/н2629У	553 316,34	4 201 688,06	553 318,22	4 201 688,70			
3359/н2630У	553 332,81	4 201 692,86	553 332,20	4 201 692,88			
3354/н2625У	553 331,57	4 201 697,19	553 330,43	4 201 698,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1542**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
3354/н2625У	3355/н2626У	3,92	—	—
3355/н2626У	3356/н2627У	7,54		
3356/н2627У	3357/н2628У	10,45		
3357/н2628У	3358/н2629У	13,83		
3358/н2629У	3359/н2630У	14,59		
3359/н2630У	3354/н2625У	6,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	171 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(171,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1545

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 9/н2631У	554 626,30	4 202 767,05	554 627,12	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 10/н2632У	554 626,68	4 202 774,74	554 627,12	4 202 774,35			
н 1/н2633У	554 622,83	4 202 774,93	554 623,18	4 202 774,35			
н 2/н2634У	554 622,47	4 202 767,23	554 623,18	4 202 767,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 9/н2631У	554 626,30	4 202 767,05	554 627,12	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 9/н2631У	н 10/н2632У	6,88	—	—
н 10/н2632У	н 1/н2633У	3,94		
н 1/н2633У	н 2/н2634У	6,88		
н 2/н2634У	н 9/н2631У	3,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1545

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:155

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806/н3565У	553 980,06	4 202 376,76	553 976,83	4 202 378,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
807/н3566У	553 973,11	4 202 358,29	553 970,76	4 202 359,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
802/н3567У	554 000,87	4 202 346,93	554 000,36	4 202 347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3568У	—	—	554 001,60	4 202 350,52			
803/н3569У	554 007,87	4 202 365,93	554 008,96	4 202 369,57			
н3570У	—	—	554 004,60	4 202 371,08			
н3571У	—	—	554 003,66	4 202 371,34			
н3572У	—	—	554 002,66	4 202 368,18			
804/н3573У	553 988,41	4 202 373,81	553 987,11	4 202 373,77			
805/н3574У	553 988,82	4 202 374,71	553 987,50	4 202 374,92			
806/н3565У	553 980,06	4 202 376,76	553 976,83	4 202 378,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806/н3565У	807/н3566У	20,22	—	—
807/н3566У	802/н3567У	31,83		
802/н3567У	н3568У	3,40		
н3568У	803/н3569У	20,42		
803/н3569У	н3570У	4,61		
н3570У	н3571У	0,98		
н3571У	н3572У	3,31		
н3572У	804/н3573У	16,52		
804/н3573У	805/н3574У	1,21		
805/н3574У	806/н3565У	11,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1550**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3334/н2551У	554 253,39	4 202 591,84	554 253,08	4 202 590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3333/н2550У	554 256,59	4 202 598,20	554 256,76	4 202 597,45			
3575	554 256,68	4 202 598,36	—	—	—	—	—
932/н3576У	554 253,02	4 202 600,21	554 253,00	4 202 599,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
931/н3577У	554 249,73	4 202 593,69	554 249,49	4 202 592,87			
3334/н2551У	554 253,39	4 202 591,84	554 253,08	4 202 590,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1550**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3334/н2551У	3333/н2550У	7,49	—	—
3333/н2550У	932/н3576У	4,28		
932/н3576У	931/н3577У	7,49		

1	2	3	4	5
931/н3577У	3334/н2551У	4,08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1556

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116/н4472У	554 019,36	4 202 509,89	554 017,82	4 202 509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5198/н4473У	554 017,20	4 202 502,82	554 015,69	4 202 503,03			
5200/н4474У	554 026,59	4 202 500,14	554 025,48	4 202 500,32			
5199/н4475У	554 028,75	4 202 507,22	554 027,60	4 202 507,35			
1116/н4472У	554 019,36	4 202 509,89	554 017,82	4 202 509,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
1116/н4472У	5198/н4473У	7,20	—	—
5198/н4473У	5200/н4474У	10,16		
5200/н4474У	5199/н4475У	7,34		
5199/н4475У	1116/н4472У	10,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1556

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	74 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(74,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1559

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5207/н4476У	553 183,52	4 201 787,18	553 185,43	4 201 786,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5208/н4477У	553 181,59	4 201 794,37	553 182,97	4 201 795,05			
5209/н4478У	553 177,34	4 201 793,25	553 178,79	4 201 793,79			
5210/н4479У	553 179,24	4 201 786,05	553 181,24	4 201 785,63			
5207/н4476У	553 183,52	4 201 787,18	553 185,43	4 201 786,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5207/н4476У	5208/н4477У	8,52	—	—
5208/н4477У	5209/н4478У	4,37		
5209/н4478У	5210/н4479У	8,52		
5210/н4479У	5207/н4476У	4,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1559

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:156

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10585/н4480У	554 627,29	4 202 649,38	554 622,43	4 202 652,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10586/н4481У	554 611,17	4 202 622,96	554 606,23	4 202 625,36			
10587/н4482У	554 628,47	4 202 612,75	554 627,04	4 202 612,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
5220/н4490У	555 045,29	4 202 627,03	555 009,49	4 202 658,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5221/н4491У	555 041,08	4 202 629,23	555 005,51	4 202 660,22			
5222/н4492У	555 037,68	4 202 622,74	555 002,31	4 202 653,75			
5223/н4493У	555 041,89	4 202 620,54	555 006,23	4 202 651,77			
5220/н4490У	555 045,29	4 202 627,03	555 009,49	4 202 658,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1564

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5220/н4490У	5221/н4491У	4,46	—	—
5221/н4491У	5222/н4492У	7,22		
5222/н4492У	5223/н4493У	4,39		
5223/н4493У	5220/н4490У	7,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1564

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1566**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н4495У	554 326,46	4 202 688,71	554 326,25	4 202 686,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н4496У	554 329,75	4 202 693,74	554 329,95	4 202 692,85			
н 3/н4497У	554 326,82	4 202 695,67	554 327,34	4 202 694,42			
н 4/н4498У	554 323,54	4 202 690,65	554 323,72	4 202 688,44			
н 1/н4495У	554 326,46	4 202 688,71	554 326,25	4 202 686,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1566**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н4495У	н 2/н4496У	7,10	—	—
н 2/н4496У	н 3/н4497У	3,05		
н 3/н4497У	н 4/н4498У	6,99		
н 4/н4498У	н 1/н4495У	3,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:1566**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:157**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
813/н1307У	553 937,46	4 202 393,61	553 934,05	4 202 395,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
814/н1293У	553 930,69	4 202 375,12	553 929,27	4 202 375,80			
4499	553 943,36	4 202 371,06	—	—	—	—	—
816/н1294У	553 943,90	4 202 371,89	553 947,68	4 202 369,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
811/н1287У	553 960,14	4 202 362,54	553 960,07	4 202 363,51			
н4500У	—	—	553 963,18	4 202 373,75			
812/н1308У	553 966,25	4 202 383,57	553 965,71	4 202 384,59			
813/н1307У	553 937,46	4 202 393,61	553 934,05	4 202 395,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
813/н1307У	814/н1293У	20,55	—	—

1	2	3	4	5
814/н1293У	816/н1294У	19,50	—	—
816/н1294У	811/н1287У	13,70		
811/н1287У	н4500У	10,70		
н4500У	812/н1308У	11,13		
812/н1308У	813/н1307У	33,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1579

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н4640У	554 618,12	4 202 767,42	554 618,29	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4641	554 618,24	4 202 773,49	—	—	—	—	—
4642	554 618,03	4 202 773,50	—	—	—	—	—
4/н4643У	554 618,11	4 202 777,60	554 618,29	4 202 779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н4644У	554 614,41	4 202 777,67	554 613,99	4 202 779,37			
6/н4645У	554 614,21	4 202 767,50	554 613,99	4 202 767,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н4640У	554 618,12	4 202 767,42	554 618,29	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н4640У	4/н4643У	11,90	—	—
4/н4643У	5/н4644У	4,30		
5/н4644У	6/н4645У	11,90		
6/н4645У	1/н4640У	4,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1579

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	51 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(51,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:158

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
817/н4646У	554 838,58	4 202 405,64	554 841,68	4 202 404,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
818/н4647У	554 851,92	4 202 427,36	554 856,15	4 202 425,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
819/н4648У	554 826,99	4 202 443,11	554 827,13	4 202 441,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
820/н4649У	554 814,78	4 202 421,30	554 813,17	4 202 419,98			
н4650У	—	—	554 817,42	4 202 417,41			
н4651У	—	—	554 818,52	4 202 419,16			
817/н4646У	554 838,58	4 202 405,64	554 841,68	4 202 404,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
817/н4646У	818/н4647У	25,83	—	—
818/н4647У	819/н4648У	33,24		
819/н4648У	820/н4649У	25,87		
820/н4649У	н4650У	4,97		
н4650У	н4651У	2,07		
н4651У	817/н4646У	27,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	823 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1581**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10704/н4654 У	554 248,06	4 202 425,69	554 247,11	4 202 431,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4689	554 244,13	4 202 426,07	—	—	—	—	—
10733/н4688 У	554 243,13	4 202 426,15	554 240,37	4 202 428,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10732/н4687 У	554 246,06	4 202 487,53	554 241,13	4 202 487,75			
4686	554 221,09	4 202 488,49	554 221,09	4 202 488,49			
10730/н4685 У	554 221,97	4 202 507,75	554 224,20	4 202 556,59			
н4684У	—	—	554 244,33	4 202 556,21			
4683	554 250,39	4 202 591,77	554 250,39	4 202 591,77			
4682	554 250,80	4 202 592,57	554 250,80	4 202 592,57			
4681	554 271,63	4 202 582,08	554 271,63	4 202 582,08			
4680	554 270,54	4 202 579,81	554 270,54	4 202 579,81			
4679	554 294,33	4 202 567,03	554 294,33	4 202 567,03			
4678	554 289,53	4 202 532,74	554 289,53	4 202 532,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
4677/н25179 У	554 300,31	4 202 518,88	554 301,49	4 202 509,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4676/н25175 У	554 300,13	4 202 508,89	554 297,19	4 202 503,06			
4675/н25178 У	554 310,13	4 202 508,72	554 304,18	4 202 498,54			
4674/н25177 У	554 310,55	4 202 518,72	554 309,49	4 202 507,22			
4673/н25176 У	554 302,99	4 202 519,39	554 302,61	4 202 511,44			
4672	554 291,69	4 202 533,96	554 291,69	4 202 533,96			
4671	554 296,09	4 202 566,09	554 296,09	4 202 566,09			
10716/н4670 У	554 306,12	4 202 560,69	554 299,05	4 202 564,50			
н25151У	—	—	554 295,26	4 202 557,91			
10715/н4669 У	554 298,81	4 202 532,83	554 285,15	4 202 540,31			
10714/н4668 У	554 299,46	4 202 530,84	554 283,86	4 202 535,30			
10713/н4667 У	554 322,66	4 202 513,54	554 320,80	4 202 512,43			
н4666У	—	—	554 316,69	4 202 505,54			
н4665У	—	—	554 313,11	4 202 507,50			
н4664У	—	—	554 304,32	4 202 488,39			
10712/н4663 У	554 307,13	4 202 485,36	554 306,89	4 202 487,03			
н4662У	—	—	554 297,86	4 202 469,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2028У	—	—	554 294,40	4 202 465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2027У	—	—	554 291,40	4 202 460,16			
10711/н4661 У	554 292,70	4 202 489,40	554 280,74	4 202 463,22			
10710/н4660 У	554 292,64	4 202 484,18	554 283,50	4 202 481,89			
10709/н4659 У	554 266,10	4 202 484,74	554 266,30	4 202 484,43			
10708/н4658 У	554 266,37	4 202 487,47	554 266,61	4 202 488,40			
10707/н4657 У	554 256,78	4 202 488,69	554 253,24	4 202 490,46			
10706/н4656 У	554 250,11	4 202 456,58	554 249,17	4 202 473,60			
10705/н4655 У	554 251,58	4 202 456,57	554 247,11	4 202 451,95			
10704/н4654 У	554 248,06	4 202 425,69	554 247,11	4 202 431,80			
Вырез 1 из 1							
2393/н2133У	554 279,51	4 202 488,74	554 273,64	4 202 492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2134	554 280,53	4 202 489,69	—	—	—	—	—
2395/н2135У	554 285,25	4 202 489,51	554 281,75	4 202 492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2136	554 285,38	4 202 498,50	—	—	—	—	—
2137	554 286,39	4 202 500,40	—	—			
2138	554 289,98	4 202 500,34	—	—			
2139	554 290,05	4 202 504,14	—	—			
2140	554 286,45	4 202 504,20	—	—			
2141	554 285,47	4 202 505,54	—	—			
2402/н2142У	554 285,65	4 202 516,87	554 282,17	4 202 528,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2403/н2143У	554 268,05	4 202 521,28	554 261,02	4 202 530,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2144	554 267,49	4 202 502,78	—	—		—	—
2145	554 267,40	4 202 498,60	—	—		—	—
2392/н2132У	554 267,17	4 202 489,20	554 260,62	4 202 496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2393/н2133У	554 279,51	4 202 488,74	554 273,64	4 202 492,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10704/н4654У	10705/н4655У	20,15	—	—
10705/н4655У	10706/н4656У	21,75		
10706/н4656У	10707/н4657У	17,34		
10707/н4657У	10708/н4658У	13,53		
10708/н4658У	10709/н4659У	3,98		
10709/н4659У	10710/н4660У	17,39		
10710/н4660У	10711/н4661У	18,87		
10711/н4661У	н2027У	11,09		
н2027У	н2028У	5,90		
н2028У	н4662У	5,51		
н4662У	10712/н4663У	19,69		
10712/н4663У	н4664У	2,91		
н4664У	н4665У	21,03		
н4665У	н4666У	4,08		
н4666У	10713/н4667У	8,02		
10713/н4667У	10714/н4668У	43,45		
10714/н4668У	10715/н4669У	5,17		
10715/н4669У	н25151У	20,30		
н25151У	10716/н4670У	7,60		
10716/н4670У	4671	3,36		
4671	4672	32,43		
4672	4673/н25176У	25,03		

1	2	3	4	5
4673/н25176У	4674/н25177У	8,07	—	—
4674/н25177У	4675/н25178У	10,18		
4675/н25178У	4676/н25175У	8,32		
4676/н25175У	4677/н25179У	7,91		
4677/н25179У	4678	25,96		
4678	4679	34,62		
4679	4680	27,01		
4680	4681	2,52		
4681	4682	23,32		
4682	4683	0,90		
4683	н4684У	36,07		
н4684У	10730/н4685У	20,13		
10730/н4685У	4686	68,17		
4686	10732/н4687У	20,05		
10732/н4687У	10733/н4688У	59,60		
10733/н4688У	10704/н4654У	7,66		

Вырез 1 из 1

2393/н2133У	2395/н2135У	8,11	—	—
2395/н2135У	2402/н2142У	35,53		
2402/н2142У	2403/н2143У	21,26		
2403/н2143У	2392/н2132У	34,05		
2392/н2132У	2393/н2133У	13,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6565 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 565,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1585**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10737/н425У	553 627,71	4 202 267,36	553 630,35	4 202 266,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10738/н4696У	553 628,38	4 202 269,27	553 635,09	4 202 282,37			
10739/н4697У	553 630,21	4 202 274,51	553 632,92	4 202 283,11			
10740/н4698У	553 634,62	4 202 287,05	553 634,37	4 202 287,78			
10741/н440У	553 602,85	4 202 299,97	553 600,98	4 202 300,90			
н4699У	—	—	553 598,26	4 202 294,84			
н4700У	—	—	553 598,98	4 202 293,39			
н4701У	—	—	553 597,19	4 202 292,48			
10742/н4702У	553 595,95	4 202 280,28	553 592,97	4 202 282,13			
10737/н425У	553 627,71	4 202 267,36	553 630,35	4 202 266,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1585**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10737/н425У	10738/н4696У	16,47	—	—

1	2	3	4	5
10738/н4696У	10739/н4697У	2,29	—	—
10739/н4697У	10740/н4698У	4,89		
10740/н4698У	10741/н440У	35,88		
10741/н440У	н4699У	6,64		
н4699У	н4700У	1,62		
н4700У	н4701У	2,01		
н4701У	10742/н4702У	11,18		
10742/н4702У	10737/н425У	40,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1585

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1588

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10743/н1362 У	553 939,34	4 202 475,80	553 942,94	4 202 475,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10744/н4703 У	553 945,11	4 202 495,01	553 948,77	4 202 494,12			
10745/н4704 У	553 917,21	4 202 503,22	553 917,16	4 202 503,46			
4705	553 916,42	4 202 500,87	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
10747/н1361 У	553 911,10	4 202 485,07	553 911,34	4 202 485,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10743/н1362 У	553 939,34	4 202 475,80	553 942,94	4 202 475,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1588

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10743/н1362У	10744/н4703У	19,77	—	—
10744/н4703У	10745/н4704У	32,96		
10745/н4704У	10747/н1361У	18,98		
10747/н1361У	10743/н1362У	33,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1588

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	641 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:1589

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10748/н4706 У	553 017,93	4 201 830,94	553 018,90	4 201 830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н4707У	—	—	553 020,03	4 201 831,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4708У	—	—	553 012,51	4 201 851,91			
н4709У	—	—	553 006,69	4 201 864,10			
10749/н4710У	553 007,86	4 201 866,16	553 000,70	4 201 880,04			
н4711У	—	—	552 990,32	4 201 876,97			
н4712У	—	—	552 992,17	4 201 870,69			
н4713У	—	—	552 988,25	4 201 869,34			
10750/н4714У	552 992,94	4 201 858,44	552 993,16	4 201 855,06			
10751/н4715У	553 002,33	4 201 826,36	553 005,82	4 201 826,73			
10748/н4706У	553 017,93	4 201 830,94	553 018,90	4 201 830,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:1589**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10748/н4706У	н4707У	1,19	—	—
н4707У	н4708У	22,12		
н4708У	н4709У	13,51		
н4709У	10749/н4710У	17,03		
10749/н4710У	н4711У	10,82		
н4711У	н4712У	6,55		
н4712У	н4713У	4,15		
н4713У	10750/н4714У	15,10		
10750/н4714У	10751/н4715У	31,03		
10751/н4715У	10748/н4706У	13,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:1589

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:159

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277/н564У	553 709,26	4 202 620,18	553 708,81	4 202 619,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
276/н4716У	553 702,25	4 202 600,50	553 702,82	4 202 599,20			
н4717У	—	—	553 717,20	4 202 596,21			
489/н4718У	553 727,77	4 202 594,02	553 731,67	4 202 591,85			
821/н4719У	553 730,49	4 202 593,34	553 732,36	4 202 592,21			
822/н563У	553 735,54	4 202 613,61	553 739,40	4 202 611,99			
277/н564У	553 709,26	4 202 620,18	553 708,81	4 202 619,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277/н564У	276/н4716У	21,53	—	—
276/н4716У	н4717У	14,69		
н4717У	489/н4718У	15,11		
489/н4718У	821/н4719У	0,78		
821/н4719У	822/н563У	21,00		
822/н563У	277/н564У	31,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:16**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96/н4720У	554 456,12	4 201 915,82	554 456,06	4 201 915,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
97/н4721У	554 434,14	4 201 927,92	554 425,86	4 201 934,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
98/н4722У	554 420,26	4 201 907,02	554 412,66	4 201 912,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4723У	—	—	554 415,90	4 201 910,63			
н4724У	—	—	554 422,20	4 201 906,80			
н4725У	—	—	554 421,82	4 201 906,27			
95/н4726У	554 441,65	4 201 894,08	554 441,87	4 201 893,52			
н4727У	—	—	554 447,69	4 201 902,19			
96/н4720У	554 456,12	4 201 915,82	554 456,06	4 201 915,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96/н4720У	97/н4721У	35,42	—	—
97/н4721У	98/н4722У	25,26		
98/н4722У	н4723У	3,91		
н4723У	н4724У	7,37		
н4724У	н4725У	0,65		
н4725У	95/н4726У	23,76		
95/н4726У	н4727У	10,44		
н4727У	96/н4720У	16,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:160**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
824/н2454У	553 586,45	4 202 139,25	553 589,28	4 202 137,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12215/н2155У	553 560,19	4 202 153,31	553 559,95	4 202 151,60			
2496/н2154У	553 550,85	4 202 134,72	553 551,21	4 202 133,14			
825/н370У	553 550,05	4 202 133,12	553 550,44	4 202 131,91			
823/н369У	553 576,47	4 202 118,92	553 580,19	4 202 117,84			
824/н2454У	553 586,45	4 202 139,25	553 589,28	4 202 137,80			
824/н2454У	553 586,45	4 202 139,25	553 589,28	4 202 137,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824/н2454У	12215/н2155У	32,41	—	—
12215/н2155У	2496/н2154У	20,42		
2496/н2154У	825/н370У	1,45		
825/н370У	823/н369У	32,91		
823/н369У	824/н2454У	21,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:162

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163/н4728У	553 554,82	4 202 563,96	553 554,58	4 202 564,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
168/н4729У	553 524,01	4 202 580,12	553 521,45	4 202 581,37			
835/н4730У	553 514,30	4 202 562,07	553 512,69	4 202 563,27			
833/н4731У	553 545,95	4 202 545,37	553 546,04	4 202 545,67			
834/н4732У	553 550,39	4 202 554,67	553 550,29	4 202 554,58			
163/н4728У	553 554,82	4 202 563,96	553 554,58	4 202 564,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
163/н4728У	168/н4729У	37,35	—	—
168/н4729У	835/н4730У	20,11		
835/н4730У	833/н4731У	37,71		
833/н4731У	834/н4732У	9,87		
834/н4732У	163/н4728У	10,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:167

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4753	554 349,10	4 202 236,05	—	—	—	—	—	
4754	554 351,90	4 202 229,96	—	—				
4755	554 355,47	4 202 219,24	—	—				
4756	554 375,89	4 202 245,03	—	—				
4757	554 368,89	4 202 251,22	—	—				
4758	554 367,49	4 202 249,40	—	—				
4759	554 346,32	4 202 263,32	—	—				
4760	554 338,88	4 202 255,50	—	—				
н4761У	—	—	554 354,74	4 202 219,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	



1	2	3	4	5	6	7	8
н4762У	—	—	554 363,79	4 202 229,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4763У	—	—	554 376,07	4 202 246,95			
н4764У	—	—	554 367,37	4 202 253,52			
н4765У	—	—	554 365,39	4 202 251,54			
н4766У	—	—	554 360,91	4 202 255,38			
н4767У	—	—	554 349,06	4 202 261,48			
н4768У	—	—	554 342,92	4 202 262,15			
н4769У	—	—	554 338,43	4 202 255,49			
н4770У	—	—	554 352,31	4 202 230,15			
н4771У	—	—	554 350,88	4 202 228,73			
н4761У	—	—	554 354,74	4 202 219,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4761У	н4762У	13,39	—	—
н4762У	н4763У	21,24		
н4763У	н4764У	10,90		
н4764У	н4765У	2,80		
н4765У	н4766У	5,90		
н4766У	н4767У	13,33		
н4767У	н4768У	6,18		
н4768У	н4769У	8,03		

1	2	3	4	5
н4769У	н4770У	28,89	—	—
н4770У	н4771У	2,02		
н4771У	н4761У	9,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:168

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868/н4772У	554 104,39	4 202 481,39	554 102,96	4 202 481,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
865/н4773У	554 110,23	4 202 478,78	554 109,17	4 202 477,67			
866/н4692У	554 111,95	4 202 482,61	554 111,45	4 202 481,34			
867/н4693У	554 106,10	4 202 485,22	554 105,17	4 202 485,03			
868/н4772У	554 104,39	4 202 481,39	554 102,96	4 202 481,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
868/н4772У	865/н4773У	7,20	—	—
865/н4773У	866/н4692У	4,32		
866/н4692У	867/н4693У	7,28		
867/н4693У	868/н4772У	4,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:169

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671/н1429У	554 474,99	4 201 993,50	554 466,53	4 201 999,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1435У	—	—	554 471,77	4 201 995,00			
670/н1434У	554 496,66	4 201 979,14	554 497,23	4 201 979,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
869/н4774У	554 498,08	4 201 981,31	554 499,06	4 201 982,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
870/н4775У	554 509,82	4 201 999,85	554 510,03	4 202 000,56			
871/н4776У	554 488,74	4 202 014,37	554 479,95	4 202 020,50			
671/н1429У	554 474,99	4 201 993,50	554 466,53	4 201 999,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671/н1429У	н1435У	6,80	—	—
н1435У	670/н1434У	29,60		
670/н1434У	869/н4774У	3,47		
869/н4774У	870/н4775У	20,82		
870/н4775У	871/н4776У	36,09		
871/н4776У	671/н1429У	25,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	909 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:17**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104/н4777У	553 791,49	4 202 227,27	553 793,26	4 202 234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
105/н4778У	553 789,23	4 202 220,86	553 787,11	4 202 217,83			
н4779У	—	—	553 800,31	4 202 213,55			
н4780У	—	—	553 801,87	4 202 214,36			
н4781У	—	—	553 802,15	4 202 215,21			
99/н4782У	553 807,82	4 202 214,95	553 807,31	4 202 213,55			
н4783У	—	—	553 813,84	4 202 233,96			
н4784У	—	—	553 815,02	4 202 235,50			
н4785У	—	—	553 817,09	4 202 241,55			
100/н4786У	553 816,38	4 202 240,34	553 816,30	4 202 241,75			
101/н4787У	553 817,14	4 202 242,62	553 817,07	4 202 244,13			
102/н4788У	553 815,03	4 202 243,95	553 815,73	4 202 244,48			
н4789У	—	—	553 809,99	4 202 246,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4790У	—	—	553 806,25	4 202 250,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
103/н4791У	553 803,57	4 202 251,29	553 802,72	4 202 251,76			
104/н4777У	553 791,49	4 202 227,27	553 793,26	4 202 234,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104/н4777У	105/н4778У	18,07	—	—
105/н4778У	н4779У	13,88		
н4779У	н4780У	1,76		
н4780У	н4781У	0,89		
н4781У	99/н4782У	5,42		
99/н4782У	н4783У	21,43		
н4783У	н4784У	1,94		
н4784У	н4785У	6,39		
н4785У	100/н4786У	0,81		
100/н4786У	101/н4787У	2,50		
101/н4787У	102/н4788У	1,38		
102/н4788У	н4789У	6,22		
н4789У	н4790У	5,00		
н4790У	103/н4791У	3,86		
103/н4791У	104/н4777У	19,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	671 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:171**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4794	552 984,02	4 201 962,95	552 984,02	4 201 962,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4793	553 005,01	4 201 970,48	553 005,01	4 201 970,48			
4792	552 998,63	4 201 988,42	552 998,63	4 201 988,42			
10765/н4795 У	552 986,32	4 201 981,80	552 985,02	4 201 978,26			
10766/н4796 У	552 970,41	4 201 980,32	552 968,79	4 201 980,58			
10767/н4797 У	552 968,31	4 201 965,33	552 966,38	4 201 966,90			
4794	552 984,02	4 201 962,95	552 984,02	4 201 962,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4794	4793	22,30	—	—
4793	4792	19,04		
4792	10765/н4795У	16,98		
10765/н4795У	10766/н4796У	16,39		
10766/н4796У	10767/н4797У	13,89		

1	2	3	4	5
10767/н4797У	4794	18,08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:172

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878/н4798У	553 197,80	4 201 700,77	553 197,69	4 201 699,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
879/н4799У	553 191,71	4 201 721,71	553 186,42	4 201 733,13			
4800	553 183,22	4 201 718,74	—	—	—	—	—
881/н4801У	553 172,58	4 201 731,07	553 179,75	4 201 730,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
882/н4802У	553 168,37	4 201 724,66	553 168,06	4 201 723,48			
883/н4803У	553 179,57	4 201 695,44	553 179,71	4 201 692,88			
878/н4798У	553 197,80	4 201 700,77	553 197,69	4 201 699,72			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878/н4798У	879/н4799У	35,26	—	—
879/н4799У	881/н4801У	7,19		
881/н4801У	882/н4802У	13,61		
882/н4802У	883/н4803У	32,74		
883/н4803У	878/н4798У	19,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:173**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2/н4804У	554 438,82	4 202 016,86	554 447,65	4 202 010,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 6/н4805У	554 454,72	4 202 036,01	554 460,72	4 202 031,27			
н 7/н1585У	554 433,08	4 202 050,45	554 431,63	4 202 051,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1583У	—	—	554 418,70	4 202 031,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н1582У	554 417,35	4 202 029,65	554 417,54	4 202 029,50			
н4806У	—	—	554 430,81	4 202 021,75			
н 2/н4804У	554 438,82	4 202 016,86	554 447,65	4 202 010,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2/н4804У	н 6/н4805У	24,19	—	—
н 6/н4805У	н 7/н1585У	35,56		
н 7/н1585У	н1583У	23,97		
н1583У	н 3/н1582У	2,36		
н 3/н1582У	н4806У	15,37		
н4806У	н 2/н4804У	20,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	890 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:174**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900/н4807У	553 029,98	4 201 756,55	553 028,96	4 201 756,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
888/н4808У	553 031,67	4 201 749,92	553 031,18	4 201 749,94			
889/н4809У	553 050,69	4 201 755,41	553 050,72	4 201 755,18			
890/н4810У	553 054,20	4 201 756,42	553 053,19	4 201 755,84			
н4811У	—	—	553 051,41	4 201 762,48			
4812	553 052,19	4 201 764,16	—	—			
892/н4813У	553 047,79	4 201 781,10	553 045,84	4 201 783,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
893/н4814У	553 060,42	4 201 784,10	553 058,20	4 201 786,60			
894/н4815У	553 057,15	4 201 796,88	553 055,46	4 201 796,85			
895/н4816У	553 037,74	4 201 792,05	553 034,64	4 201 791,28			
896/н4817У	553 039,28	4 201 786,25	553 037,24	4 201 781,59			
897/н4818У	553 030,36	4 201 783,30	553 028,96	4 201 778,90			
898/н4819У	553 035,69	4 201 766,64	553 032,05	4 201 769,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
899/н4820У	553 031,52	4 201 765,42	553 037,83	4 201 771,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4821У	—	—	553 039,40	4 201 766,48			
н4822У	—	—	553 034,71	4 201 758,33			
900/н4807У	553 029,98	4 201 756,55	553 028,96	4 201 756,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
900/н4807У	888/н4808У	6,76	—	—
888/н4808У	889/н4809У	20,23		
889/н4809У	890/н4810У	2,56		
890/н4810У	н4811У	6,87		
н4811У	892/н4813У	21,54		
892/н4813У	893/н4814У	12,80		
893/н4814У	894/н4815У	10,61		
894/н4815У	895/н4816У	21,55		
895/н4816У	896/н4817У	10,03		
896/н4817У	897/н4818У	8,71		
897/н4818У	898/н4819У	9,97		
898/н4819У	899/н4820У	6,08		
899/н4820У	н4821У	5,07		
н4821У	н4822У	9,40		
н4822У	900/н4807У	6,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:175**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11401/н4823 У	553 734,47	4 202 921,57	553 732,58	4 202 920,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
297/н4824У	553 702,01	4 202 937,12	553 698,68	4 202 937,00			
902/н4825У	553 693,01	4 202 919,42	553 689,45	4 202 919,44			
901/н4826У	553 723,58	4 202 902,93	553 724,27	4 202 903,81			
11401/н4823 У	553 734,47	4 202 921,57	553 732,58	4 202 920,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11401/н4823У	297/н4824У	37,87	—	—
297/н4824У	902/н4825У	19,84		
902/н4825У	901/н4826У	38,17		
901/н4826У	11401/н4823У	18,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{724,00} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:177

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
908/н4832У	554 362,00	4 202 502,68	554 359,02	4 202 505,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
913/н2077У	554 359,89	4 202 504,00	554 357,78	4 202 505,86			
912/н2078У	554 331,52	4 202 521,73	554 327,08	4 202 523,56			
4835	554 339,43	4 202 533,76	—	—	—	—	—
12534/н4834 У	554 342,90	4 202 539,01	554 338,69	4 202 544,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
909/н4833У	554 373,04	4 202 519,35	554 370,57	4 202 525,63			
908/н4832У	554 362,00	4 202 502,68	554 359,02	4 202 505,21			
Вырез 1 из 1							
4836	554 339,43	4 202 533,76	—	—	—	—	—
4837	554 342,90	4 202 539,01	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4838	554 343,62	4 202 540,10	—	—	—	—	—
2904/н4839У	554 345,09	4 202 542,31	554 343,34	4 202 532,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2905/н4840У	554 341,67	4 202 544,76	554 345,75	4 202 537,98			
2906/н4841У	554 340,20	4 202 542,56	554 338,52	4 202 541,46			
2907/н4842У	554 336,02	4 202 536,21	554 336,12	4 202 536,46			
2904/н4839У	554 345,09	4 202 542,31	554 343,34	4 202 532,99			
2904/н4839У	554 345,09	4 202 542,31	554 343,34	4 202 532,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
908/н4832У	909/н4833У	23,46	—	—
909/н4833У	12534/н4834У	37,15		
12534/н4834У	912/н2078У	24,13		
912/н2078У	913/н2077У	35,44		
913/н2077У	908/н4832У	1,40		
2904/н4839У	2905/н4840У	5,54		
2905/н4840У	2906/н4841У	8,02		
2906/н4841У	2907/н4842У	5,55		
2907/н4842У	2904/н4839У	8,01		

Вырез 1 из 1

2904/н4839У	2905/н4840У	5,54	—	—
2905/н4840У	2906/н4841У	8,02		
2906/н4841У	2907/н4842У	5,55		
2907/н4842У	2904/н4839У	8,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:178**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262/н4843У	554 025,78	4 202 709,28	554 024,22	4 202 709,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
261/н4844У	554 056,34	4 202 702,98	554 060,37	4 202 701,23			
4845	554 057,51	4 202 702,75	—	—	—	—	—
915/н1440У	554 064,72	4 202 721,72	554 065,39	4 202 720,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
916/н1441У	554 032,02	4 202 729,01	554 029,67	4 202 728,56			
262/н4843У	554 025,78	4 202 709,28	554 024,22	4 202 709,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262/н4843У	261/н4844У	36,98	—	—
261/н4844У	915/н1440У	20,29		
915/н1440У	916/н1441У	36,53		
916/н1441У	262/н4843У	20,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	744 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:18**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 8/н4846У	553 367,05	4 202 020,26	553 366,12	4 202 021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4847	553 392,19	4 202 007,94	—	—	—	—	—
н4848У	—	—	553 394,90	4 202 007,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4849У	—	—	553 394,47	4 202 005,93			
н 5/н4850У	553 395,72	4 202 007,86	553 395,14	4 202 005,65			
4851	553 401,89	4 202 022,95	—	—	—	—	—
н 3/н4852У	553 402,80	4 202 024,94	553 404,56	4 202 024,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4853У	—	—	553 405,33	4 202 025,64			
н4854У	—	—	553 402,32	4 202 026,98			
н4855У	—	—	553 378,69	4 202 037,62			
н 7/н4856У	553 376,66	4 202 038,38	553 375,06	4 202 039,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 8/н4846У	553 367,05	4 202 020,26	553 366,12	4 202 021,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 8/н4846У	н4848У	32,16	—	—
н4848У	н4849У	1,15		
н4849У	н 5/н4850У	0,73		
н 5/н4850У	н 3/н4852У	20,78		
н 3/н4852У	н4853У	1,66		
н4853У	н4854У	3,29		
н4854У	н4855У	25,91		
н4855У	н 7/н4856У	3,98		
н 7/н4856У	н 8/н4846У	20,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:180

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2/н2465У	554 596,41	4 202 761,10	554 596,35	4 202 761,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н2100У	554 594,95	4 202 764,91	554 594,99	4 202 764,97			
5/н2104У	554 588,99	4 202 762,61	554 588,41	4 202 762,48			
3/н2466У	554 590,43	4 202 758,79	554 589,87	4 202 758,56			
2/н2465У	554 596,41	4 202 761,10	554 596,35	4 202 761,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н2465У	1/н2100У	3,97	—	—
1/н2100У	5/н2104У	7,04		
5/н2104У	3/н2466У	4,18		
3/н2466У	2/н2465У	7,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:181**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
928/н1243У	553 622,32	4 203 032,71	553 626,50	4 203 030,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1247У	—	—	553 613,04	4 203 035,93			
929/н1246У	553 591,36	4 203 048,37	553 591,87	4 203 047,15			
930/н4857У	553 583,09	4 203 030,69	553 583,31	4 203 029,71			
н4858У	—	—	553 584,04	4 203 028,05			
927/н4859У	553 614,66	4 203 016,65	553 618,82	4 203 013,75			
928/н1243У	553 622,32	4 203 032,71	553 626,50	4 203 030,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928/н1243У	н1247У	14,68	—	—
н1247У	929/н1246У	23,96		
929/н1246У	930/н4857У	19,43		
930/н4857У	н4858У	1,81		
н4858У	927/н4859У	37,61		
927/н4859У	928/н1243У	18,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:182

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934/н4860У	554 245,64	4 202 595,78	554 245,33	4 202 595,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
931/н3577У	554 249,73	4 202 593,69	554 249,49	4 202 592,87			
932/н3576У	554 253,02	4 202 600,21	554 253,00	4 202 599,49			
933/н4861У	554 248,92	4 202 602,28	554 248,90	4 202 601,71			
н4862У	—	—	554 248,22	4 202 600,36			
934/н4860У	554 245,64	4 202 595,78	554 245,33	4 202 595,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
934/н4860У	931/н3577У	4,73	—	—
931/н3577У	932/н3576У	7,49		
932/н3576У	933/н4861У	4,66		
933/н4861У	н4862У	1,51		
н4862У	934/н4860У	5,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:183

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604/н767У	553 245,95	4 202 073,91	553 245,07	4 202 074,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
936/н4494У	553 243,12	4 202 067,73	553 242,27	4 202 068,06			
935/н4863У	553 247,40	4 202 065,80	553 246,64	4 202 066,30			
601/н764У	553 250,22	4 202 071,98	553 249,34	4 202 072,52			
604/н767У	553 245,95	4 202 073,91	553 245,07	4 202 074,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604/н767У	936/н4494У	6,75	—	—
936/н4494У	935/н4863У	4,71		
935/н4863У	601/н764У	6,78		
601/н764У	604/н767У	4,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:184

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940/н4864У	554 424,71	4 202 407,15	554 421,41	4 202 409,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
941/н4865У	554 414,15	4 202 387,06	554 409,13	4 202 389,02			
937/н4866У	554 436,08	4 202 373,96	554 434,59	4 202 374,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
938/н4867У	554 439,54	4 202 376,63	554 436,88	4 202 375,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4868У	—	—	554 439,04	4 202 376,75			
н4869У	—	—	554 443,84	4 202 383,20			
939/н4870У	554 449,94	4 202 392,99	554 449,94	4 202 392,32			
940/н4864У	554 424,71	4 202 407,15	554 421,41	4 202 409,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940/н4864У	941/н4865У	23,45	—	—
941/н4865У	937/н4866У	29,28		
937/н4866У	938/н4867У	2,45		
938/н4867У	н4868У	2,54		
н4868У	н4869У	8,04		
н4869У	939/н4870У	10,97		
939/н4870У	940/н4864У	33,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:185**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10776/н4871У	553 636,90	4 202 934,06	553 635,94	4 202 935,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10777/н1230У	553 628,07	4 202 916,12	553 628,05	4 202 916,14			
942/н4872У	553 660,64	4 202 900,13	553 663,86	4 202 898,54			
943/н4873У	553 667,04	4 202 918,14	553 672,23	4 202 915,85			
н4874У	—	—	553 663,86	4 202 919,93			
10776/н4871У	553 636,90	4 202 934,06	553 635,94	4 202 935,36			
10776/н4871У	553 636,90	4 202 934,06	553 635,94	4 202 935,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10776/н4871У	10777/н1230У	20,78	—	—
10777/н1230У	942/н4872У	39,90		
942/н4872У	943/н4873У	19,23		
943/н4873У	н4874У	9,31		
н4874У	10776/н4871У	31,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:185**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:187**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4875У	—	—	554 458,31	4 202 729,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10778/н2032У	554 443,96	4 202 702,45	554 441,58	4 202 702,92			
н2033У	—	—	554 468,47	4 202 687,10			
10779/н4876У	554 472,41	4 202 682,94	554 470,44	4 202 686,35			
10780/н4877У	554 482,07	4 202 698,10	554 478,52	4 202 700,34			
10781/н4878У	554 480,52	4 202 699,20	554 477,33	4 202 701,00			
10782/н4879У	554 482,86	4 202 703,04	554 479,47	4 202 704,98			
10783/н4880У	554 485,69	4 202 700,97	554 482,79	4 202 703,22			
10784/н4881У	554 492,41	4 202 710,97	554 488,33	4 202 713,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4882У	—	—	554 472,27	4 202 721,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10785/н4883У	554 460,71	4 202 730,02	554 458,66	4 202 730,14			
н4875У	—	—	554 458,31	4 202 729,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4875У	10778/н2032У	31,48	—	—
10778/н2032У	н2033У	31,20		
н2033У	10779/н4876У	2,11		
10779/н4876У	10780/н4877У	16,16		
10780/н4877У	10781/н4878У	1,36		
10781/н4878У	10782/н4879У	4,52		
10782/н4879У	10783/н4880У	3,76		
10783/н4880У	10784/н4881У	11,81		
10784/н4881У	н4882У	17,98		
н4882У	10785/н4883У	15,99		
10785/н4883У	н4875У	0,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1068 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:188**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
964/н4884У	554 511,59	4 202 471,26	554 509,83	4 202 473,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
965/н4885У	554 500,38	4 202 451,76	554 498,21	4 202 454,15			
960/н4886У	554 521,32	4 202 439,63	554 520,58	4 202 440,13			
4887	554 528,66	4 202 452,37	—	—			
4888	554 529,91	4 202 452,72	—	—	—	—	—
963/н4889У	554 533,02	4 202 457,83	554 533,19	4 202 459,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
964/н4884У	554 511,59	4 202 471,26	554 509,83	4 202 473,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
964/н4884У	965/н4885У	22,71	—	—
965/н4885У	960/н4886У	26,40		
960/н4886У	963/н4889У	22,91		
963/н4889У	964/н4884У	27,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	614 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:189**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174/н4890У	554 340,45	4 202 385,72	554 340,70	4 202 386,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
173/н1111У	554 339,57	4 202 384,27	554 339,89	4 202 384,65			
н1110У	—	—	554 332,69	4 202 372,02			
227/н1109У	554 331,34	4 202 368,05	554 331,65	4 202 368,68			
н4891У	—	—	554 336,37	4 202 366,07			
226/н4892У	554 351,04	4 202 357,17	554 349,73	4 202 356,26			
225/н4893У	554 350,78	4 202 355,59	554 350,25	4 202 354,33			
224/н4894У	554 356,26	4 202 352,09	554 360,27	4 202 348,63			
10787/н4895У	554 367,42	4 202 370,46	554 370,89	4 202 367,83			
174/н4890У	554 340,45	4 202 385,72	554 340,70	4 202 386,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174/н4890У	173/н1111У	1,64	—	—
173/н1111У	н1110У	14,54		
н1110У	227/н1109У	3,50		
227/н1109У	н4891У	5,39		
н4891У	226/н4892У	16,57		
226/н4892У	225/н4893У	2,00		
225/н4893У	224/н4894У	11,53		
224/н4894У	10787/н4895У	21,94		
10787/н4895У	174/н4890У	35,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:19

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10788/н145У	554 861,77	4 202 733,16	554 861,73	4 202 733,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
10373/н142У	554 849,91	4 202 711,16	554 848,60	4 202 712,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4896У	—	—	554 868,91	4 202 698,29			
н4897У	—	—	554 868,00	4 202 696,72			
10789/н4898У	554 871,66	4 202 695,86	554 875,40	4 202 692,42			
10790/н146У	554 885,64	4 202 720,78	554 890,80	4 202 716,23			
10788/н145У	554 861,77	4 202 733,16	554 861,73	4 202 733,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10788/н145У	10373/н142У	25,30	—	—
10373/н142У	н4896У	24,65		
н4896У	н4897У	1,81		
н4897У	10789/н4898У	8,56		
10789/н4898У	10790/н146У	28,36		
10790/н146У	10788/н145У	34,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(895,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:190**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65/н110У	554 401,08	4 201 950,80	554 405,53	4 201 946,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70/н109У	554 379,79	4 201 963,69	554 378,92	4 201 962,56			
360/н1866У	554 371,07	4 201 949,11	554 369,79	4 201 948,27			
966/н4899У	554 366,35	4 201 941,21	554 365,54	4 201 941,34			
967/н4900У	554 386,96	4 201 927,43	554 391,63	4 201 923,46			
65/н110У	554 401,08	4 201 950,80	554 405,53	4 201 946,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65/н110У	70/н109У	31,28	—	—
70/н109У	360/н1866У	16,96		
360/н1866У	966/н4899У	8,13		
966/н4899У	967/н4900У	31,63		
967/н4900У	65/н110У	26,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:191**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11718/н2447 У	553 298,00	4 201 808,58	553 298,95	4 201 809,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2453У	—	—	553 306,87	4 201 826,77			
н 2/н4901У	553 307,01	4 201 828,10	553 307,66	4 201 828,48			
н 3/н4902У	553 278,21	4 201 841,56	553 276,49	4 201 843,33			
н 4/н4903У	553 269,15	4 201 822,17	553 266,29	4 201 823,00			
н4904У	—	—	553 292,60	4 201 810,41			
н4905У	—	—	553 293,27	4 201 812,14			
11718/н2447 У	553 298,00	4 201 808,58	553 298,95	4 201 809,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11718/н2447У	н2453У	18,91	—	—
н2453У	н 2/н4901У	1,88		
н 2/н4901У	н 3/н4902У	34,53		
н 3/н4902У	н 4/н4903У	22,75		
н 4/н4903У	н4904У	29,17		
н4904У	н4905У	1,86		
н4905У	11718/н2447У	6,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:192

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4906	552 997,53	4 201 934,94	—	—	—	—	—
4907	552 987,65	4 201 954,15	—	—			
4908	552 969,22	4 201 952,56	—	—			
4909	552 964,12	4 201 924,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4910У	—	—	552 991,97	4 201 958,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4911У	—	—	552 969,88	4 201 952,40			
н4912У	—	—	552 963,96	4 201 928,26			
н4913У	—	—	552 960,55	4 201 928,87			
н4914У	—	—	552 960,33	4 201 923,27			
н4915У	—	—	552 972,60	4 201 926,20			
н4916У	—	—	552 981,51	4 201 929,00			
н4917У	—	—	552 988,51	4 201 931,69			
н4918У	—	—	552 999,97	4 201 934,10			
н4910У	—	—	552 991,97	4 201 958,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4910У	н4911У	23,00	—	—
н4911У	н4912У	24,86		
н4912У	н4913У	3,46		
н4913У	н4914У	5,60		
н4914У	н4915У	12,61		
н4915У	н4916У	9,34		
н4916У	н4917У	7,50		
н4917У	н4918У	11,71		
н4918У	н4910У	25,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:193

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 7/н4919У	554 573,38	4 202 271,14	554 570,59	4 202 272,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н4920У	554 565,83	4 202 260,45	554 563,93	4 202 261,99			
н 1/н4921У	554 584,51	4 202 248,48	554 594,51	4 202 241,83			
н 4/н4922У	554 592,80	4 202 258,48	554 601,30	4 202 253,04			
н4923У	—	—	554 600,75	4 202 253,40			
н4924У	—	—	554 591,76	4 202 258,44			
н4925У	—	—	554 584,19	4 202 263,28			
н 7/н4919У	554 573,38	4 202 271,14	554 570,59	4 202 272,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 7/н4919У	н 2/н4920У	12,74	—	—
н 2/н4920У	н 1/н4921У	36,63		
н 1/н4921У	н 4/н4922У	13,11		
н 4/н4922У	н4923У	0,66		
н4923У	н4924У	10,31		
н4924У	н4925У	8,99		
н4925У	н 7/н4919У	16,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:194

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4926	553 022,61	4 201 814,83	—	—	—	—	—
4927	553 017,93	4 201 830,94	—	—			
4928	552 978,65	4 201 819,40	—	—			
4929	552 983,62	4 201 802,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4930У	—	—	552 979,66	4 201 817,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4931У	—	—	552 982,56	4 201 809,30			
н4932У	—	—	552 980,68	4 201 808,65			
н4933У	—	—	552 982,63	4 201 801,06			
н4934У	—	—	553 022,74	4 201 816,58			
н4935У	—	—	553 018,90	4 201 830,75			
н4936У	—	—	553 005,82	4 201 826,73			
н4930У	—	—	552 979,66	4 201 817,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4930У	н4931У	8,91	—	—
н4931У	н4932У	1,99		
н4932У	н4933У	7,84		
н4933У	н4934У	43,01		
н4934У	н4935У	14,68		
н4935У	н4936У	13,68		
н4936У	н4930У	27,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:195**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987/н4937У	554 259,46	4 201 816,22	554 258,86	4 201 820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
988/н4938У	554 247,64	4 201 798,71	554 246,08	4 201 799,47			
983/н662У	554 276,18	4 201 780,88	554 274,46	4 201 781,83			
984/н661У	554 292,78	4 201 807,67	554 293,09	4 201 812,29			
985/н4939У	554 287,00	4 201 811,73	554 287,61	4 201 816,08			
986/н4940У	554 281,00	4 201 802,63	554 281,05	4 201 806,18			
987/н4937У	554 259,46	4 201 816,22	554 258,86	4 201 820,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
987/н4937У	988/н4938У	24,19	—	—
988/н4938У	983/н662У	33,42		

1	2	3	4	5
983/н662У	984/н661У	35,71	—	—
984/н661У	985/н4939У	6,66		
985/н4939У	986/н4940У	11,88		
986/н4940У	987/н4937У	26,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:196

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990/н4941У	554 335,96	4 201 844,27	554 338,96	4 201 841,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н15335У	—	—	554 324,10	4 201 851,93			
991/н1651У	554 315,72	4 201 858,23	554 314,12	4 201 857,77			
н1618У	—	—	554 301,91	4 201 837,81			
992/н1616У	554 302,15	4 201 835,82	554 300,81	4 201 836,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
989/н4942У	554 322,45	4 201 822,18	554 327,12	4 201 821,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4943У	—	—	554 339,75	4 201 841,12			
990/н4941У	554 335,96	4 201 844,27	554 338,96	4 201 841,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990/н4941У	н15335У	18,08	—	—
н15335У	991/н1651У	11,56		
991/н1651У	н1618У	23,40		
н1618У	992/н1616У	1,99		
992/н1616У	989/н4942У	30,35		
989/н4942У	н4943У	23,73		
н4943У	990/н4941У	0,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:197**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994/н4944У	553 804,91	4 202 984,15	553 808,79	4 202 982,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
995/н4945У	553 771,49	4 203 001,92	553 769,92	4 203 002,27			
996/н4946У	553 763,20	4 202 985,20	553 763,96	4 202 983,13			
993/н4947У	553 796,91	4 202 968,31	553 802,50	4 202 964,74			
н4948У	—	—	553 803,73	4 202 964,17			
н4949У	—	—	553 806,29	4 202 970,14			
н4950У	—	—	553 803,78	4 202 971,91			
994/н4944У	553 804,91	4 202 984,15	553 808,79	4 202 982,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994/н4944У	995/н4945У	43,65	—	—
995/н4945У	996/н4946У	20,05		
996/н4946У	993/н4947У	42,70		
993/н4947У	н4948У	1,36		
н4948У	н4949У	6,50		

1	2	3	4	5
н4949У	н4950У	3,07	—	—
н4950У	994/н4944У	11,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:198

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83/н1544У	553 331,17	4 201 941,06	553 333,23	4 201 945,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4951У	—	—	553 340,08	4 201 941,86			
н4952У	—	—	553 339,99	4 201 936,31			
82/н4953У	553 357,82	4 201 927,30	553 356,74	4 201 927,31			
н4954У	—	—	553 365,64	4 201 944,30			
997/н4955У	553 366,12	4 201 945,50	553 365,96	4 201 944,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
998/н4956У	553 340,37	4 201 959,21	553 339,75	4 201 959,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
83/н1544У	553 331,17	4 201 941,06	553 333,23	4 201 945,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83/н1544У	н4951У	7,62	—	—
н4951У	н4952У	5,55		
н4952У	82/н4953У	19,01		
82/н4953У	н4954У	19,18		
н4954У	997/н4955У	0,68		
997/н4955У	998/н4956У	29,98		
998/н4956У	83/н1544У	15,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:2

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
10796/н379У	553 384,40	4 201 792,93	553 382,62	4 201 793,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н378У	—	—	553 383,69	4 201 796,03			
10797/н4957У	553 391,16	4 201 809,62	553 390,43	4 201 810,15			
н4958У	—	—	553 376,64	4 201 816,54			
4959	553 390,49	4 201 809,95	—	—	—	—	—
10799/н4960У	553 364,53	4 201 821,81	553 360,97	4 201 822,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10800/н4961У	553 357,94	4 201 805,50	553 353,55	4 201 806,58			
н4962У	—	—	553 369,53	4 201 800,35			
10796/н379У	553 384,40	4 201 792,93	553 382,62	4 201 793,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10796/н379У	н378У	2,39	—	—
н378У	10797/н4957У	15,65		
10797/н4957У	н4958У	15,20		
н4958У	10799/н4960У	16,78		
10799/н4960У	10800/н4961У	17,59		
10800/н4961У	н4962У	17,15		
н4962У	10796/н379У	14,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(565,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:20**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59/н586У	553 718,18	4 202 660,44	553 718,38	4 202 659,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10801/н4963 У	553 717,32	4 202 657,37	553 717,71	4 202 656,80			
118/н569У	553 714,05	4 202 640,59	553 713,89	4 202 639,21			
н570У	—	—	553 715,42	4 202 639,10			
116/н562У	553 739,24	4 202 634,14	553 745,51	4 202 631,21			
н4964У	—	—	553 750,40	4 202 646,89			
н4965У	—	—	553 746,80	4 202 648,05			
117/н587У	553 744,97	4 202 654,24	553 748,02	4 202 652,12			
59/н586У	553 718,18	4 202 660,44	553 718,38	4 202 659,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59/н586У	10801/н4963У	3,02	—	—
10801/н4963У	118/н569У	18,00		
118/н569У	н570У	1,53		
н570У	116/н562У	31,11		
116/н562У	н4964У	16,42		
н4964У	н4965У	3,78		
н4965У	117/н587У	4,25		
117/н587У	59/н586У	30,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:200

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006/н4966У	553 542,72	4 202 364,29	553 542,23	4 202 364,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1002/н4967У	553 573,66	4 202 352,86	553 577,73	4 202 351,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1003/н4968У	553 575,79	4 202 358,25	553 579,86	4 202 356,59			
1004/н4969У	553 581,03	4 202 371,65	553 585,36	4 202 368,95			
1005/н4970У	553 550,29	4 202 384,14	553 550,45	4 202 384,57			
1006/н4966У	553 542,72	4 202 364,29	553 542,23	4 202 364,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1006/н4966У	1002/н4967У	38,04	—	—
1002/н4967У	1003/н4968У	5,92		
1003/н4968У	1004/н4969У	13,53		
1004/н4969У	1005/н4970У	38,25		
1005/н4970У	1006/н4966У	21,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:201**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239/н4971У	554 665,88	4 202 257,15	554 665,74	4 202 257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1007/н4972У	554 679,11	4 202 278,24	554 678,24	4 202 276,03			
н4973У	—	—	554 679,01	4 202 277,43			
1008/н4974У	554 658,22	4 202 291,59	554 653,82	4 202 294,64			
1009/н4975У	554 644,99	4 202 270,51	554 639,74	4 202 272,46			
239/н4971У	554 665,88	4 202 257,15	554 665,74	4 202 257,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239/н4971У	1007/н4972У	22,63	—	—
1007/н4972У	н4973У	1,60		
н4973У	1008/н4974У	30,51		
1008/н4974У	1009/н4975У	26,27		
1009/н4975У	239/н4971У	30,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:202**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10802/н4976 У	554 709,15	4 202 691,62	554 713,85	4 202 687,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10803/н4977 У	554 723,16	4 202 713,51	554 728,79	4 202 711,58			
10769/н4978 У	554 702,30	4 202 727,29	554 705,08	4 202 727,26			
н4979У	—	—	554 696,68	4 202 715,00			
10804/н4980 У	554 688,29	4 202 705,39	554 689,19	4 202 704,11			
10802/н4976 У	554 709,15	4 202 691,62	554 713,85	4 202 687,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10802/н4976У	10803/н4977У	28,18	—	—
10803/н4977У	10769/н4978У	28,43		

1	2	3	4	5
10769/н4978У	н4979У	14,86	—	—
н4979У	10804/н4980У	13,22		
10804/н4980У	10802/н4976У	29,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:203

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013/н4981У	553 108,09	4 201 933,29	553 107,33	4 201 933,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4982У	—	—	553 116,53	4 201 936,99			
н4983У	—	—	553 117,71	4 201 933,94			
1014/н4984У	553 128,03	4 201 940,65	553 128,53	4 201 937,74			
н4985У	—	—	553 121,97	4 201 956,45			
1015/н4986У	553 120,50	4 201 963,17	553 118,41	4 201 962,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
207/н4988У	553 855,85	4 202 440,07	553 855,52	4 202 438,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4989	553 835,33	4 202 444,95	—	—		—	
1019/н4990У	553 828,69	4 202 447,15	553 822,61	4 202 446,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1020/н1966У	553 823,12	4 202 429,84	553 817,32	4 202 429,01			
1017/н1965У	553 850,40	4 202 421,98	553 850,10	4 202 418,07			
207/н4988У	553 855,85	4 202 440,07	553 855,52	4 202 438,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207/н4988У	1019/н4990У	33,79	—	—
1019/н4990У	1020/н1966У	18,10		
1020/н1966У	1017/н1965У	34,56		
1017/н1965У	207/н4988У	21,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:205**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1024/н842У	554 106,97	4 202 740,79	554 106,66	4 202 740,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1021/н843У	554 145,40	4 202 729,03	554 147,75	4 202 728,16			
1/н4991У	554 152,63	4 202 747,46	554 156,28	4 202 749,30			
н 4/н4992У	554 123,39	4 202 756,44	554 125,03	4 202 761,52			
н4993У	—	—	554 124,34	4 202 759,04			
1023/н4994У	554 113,44	4 202 759,50	554 112,59	4 202 762,34			
1024/н842У	554 106,97	4 202 740,79	554 106,66	4 202 740,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1024/н842У	1021/н843У	42,97	—	—
1021/н843У	1/н4991У	22,80		
1/н4991У	н 4/н4992У	33,55		
н 4/н4992У	н4993У	2,57		
н4993У	1023/н4994У	12,20		
1023/н4994У	1024/н842У	22,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:206

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4995	553 731,97	4 202 537,14	—	—	—	—	—
4996	553 760,05	4 202 528,12	—	—			
4997	553 766,48	4 202 547,90	—	—			
4998	553 738,18	4 202 556,57	—	—			
н4999У	—	—	553 760,77	4 202 528,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5000У	—	—	553 766,66	4 202 548,68			
н5001У	—	—	553 735,10	4 202 557,48			
н5002У	—	—	553 728,96	4 202 537,89			
н4999У	—	—	553 760,77	4 202 528,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4999У	н5000У	21,15	—	—
н5000У	н5001У	32,76		
н5001У	н5002У	20,53		
н5002У	н4999У	33,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:207

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030/н5003У	553 733,01	4 202 381,84	553 734,78	4 202 387,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1031/н475У	553 722,13	4 202 386,13	553 722,01	4 202 391,58			
1032/н471У	553 713,93	4 202 371,25	553 714,45	4 202 375,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
1033/н469У	553 709,78	4 202 358,09	553 708,08	4 202 355,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н468У	—	—	553 707,65	4 202 354,53			
н5004У	—	—	553 722,37	4 202 350,17			
н5005У	—	—	553 723,47	4 202 353,87			
1029/н5006У	553 723,97	4 202 353,24	553 724,59	4 202 353,53			
1030/н5003У	553 733,01	4 202 381,84	553 734,78	4 202 387,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1030/н5003У	1031/н475У	13,52	—	—
1031/н475У	1032/н471У	17,56		
1032/н471У	1033/н469У	20,78		
1033/н469У	н468У	1,48		
н468У	н5004У	15,35		
н5004У	н5005У	3,86		
н5005У	1029/н5006У	1,17		
1029/н5006У	1030/н5003У	35,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:208**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034/н5007У	553 519,10	4 202 490,76	553 519,90	4 202 492,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5008У	—	—	553 523,49	4 202 499,59			
н5009У	—	—	553 529,08	4 202 509,27			
51/н5010У	553 528,55	4 202 509,49	553 528,46	4 202 509,55			
1036/н5011У	553 496,44	4 202 525,54	553 493,59	4 202 524,79			
1037/н5012У	553 487,36	4 202 507,74	553 485,21	4 202 507,81			
1034/н5007У	553 519,10	4 202 490,76	553 519,90	4 202 492,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1034/н5007У	н5008У	8,31	—	—
н5008У	н5009У	11,18		
н5009У	51/н5010У	0,68		
51/н5010У	1036/н5011У	38,05		
1036/н5011У	1037/н5012У	18,94		
1037/н5012У	1034/н5007У	38,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:209

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1039/н5013У	553 621,70	4 202 618,71	553 626,94	4 202 616,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5014	553 615,95	4 202 621,76	—	—			
1041/н5015У	553 615,50	4 202 620,87	553 612,99	4 202 622,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5016У	—	—	553 595,88	4 202 628,09			
1042/н5017У	553 585,92	4 202 632,55	553 584,63	4 202 631,21			
н5018У	—	—	553 581,18	4 202 623,47			
1043/н5019У	553 577,71	4 202 617,00	553 577,32	4 202 616,91			
1044/н5020У	553 576,31	4 202 617,54	553 575,52	4 202 615,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1045/н5021У	553 573,25	4 202 611,82	553 573,27	4 202 610,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1038/н5022У	553 610,82	4 202 594,22	553 616,14	4 202 592,07			
н5023У	—	—	553 618,51	4 202 598,03			
н5024У	—	—	553 619,54	4 202 597,62			
1039/н5013У	553 621,70	4 202 618,71	553 626,94	4 202 616,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1039/н5013У	1041/н5015У	15,25	—	—
1041/н5015У	н5016У	18,04		
н5016У	1042/н5017У	11,67		
1042/н5017У	н5018У	8,47		
н5018У	1043/н5019У	7,61		
1043/н5019У	1044/н5020У	2,05		
1044/н5020У	1045/н5021У	5,46		
1045/н5021У	1038/н5022У	46,84		
1038/н5022У	н5023У	6,41		
н5023У	н5024У	1,11		
н5024У	1039/н5013У	20,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 164,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:21**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120/н5025У	554 298,42	4 201 913,21	554 296,24	4 201 897,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
121/н5026У	554 303,47	4 201 922,18	554 308,74	4 201 918,54			
122/н5027У	554 279,82	4 201 936,98	554 279,11	4 201 936,19			
123/н5028У	554 267,41	4 201 916,20	554 266,39	4 201 915,89			
119/н5029У	554 289,44	4 201 901,84	554 294,30	4 201 898,80			
120/н5025У	554 298,42	4 201 913,21	554 296,24	4 201 897,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120/н5025У	121/н5026У	24,43	—	—
121/н5026У	122/н5027У	34,49		
122/н5027У	123/н5028У	23,96		
123/н5028У	119/н5029У	32,73		
119/н5029У	120/н5025У	2,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:210**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1046/н5030У	554 478,36	4 202 317,29	554 482,38	4 202 314,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5031У	—	—	554 484,58	4 202 313,12			
н5032У	—	—	554 497,25	4 202 334,89			
1047/н5033У	554 491,46	4 202 337,99	554 494,91	4 202 336,45			
5034	554 468,08	4 202 351,87	—	—	—	—	—
1049/н5035У	554 467,11	4 202 350,33	554 468,01	4 202 352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1050/н5036У	554 462,78	4 202 352,80	554 462,61	4 202 355,45			
1051/н5037У	554 452,04	4 202 334,29	554 450,57	4 202 334,18			
1052/н5038У	554 451,55	4 202 333,43	554 451,14	4 202 333,83			
1046/н5030У	554 478,36	4 202 317,29	554 482,38	4 202 314,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1046/н5030У	н5031У	2,63	—	—
н5031У	н5032У	25,19		
н5032У	1047/н5033У	2,81		
1047/н5033У	1049/н5035У	31,21		
1049/н5035У	1050/н5036У	6,27		
1050/н5036У	1051/н5037У	24,44		
1051/н5037У	1052/н5038У	0,67		
1052/н5038У	1046/н5030У	36,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:211

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053/н5039У	552 961,59	4 201 881,12	552 961,56	4 201 880,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1054/н5040У	552 992,11	4 201 890,00	552 984,24	4 201 888,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1055/н5041У	552 991,41	4 201 892,39	552 984,04	4 201 889,52			
1056/н5042У	552 999,95	4 201 895,05	552 996,59	4 201 894,38			
н5043У	—	—	552 998,32	4 201 897,15			
1057/н5044У	552 997,34	4 201 900,74	552 996,59	4 201 901,99			
5045	552 996,16	4 201 900,59	—	—			
5046	552 990,65	4 201 899,94	—	—	—	—	
5047	552 990,32	4 201 901,29	—	—			
5048	552 985,55	4 201 899,83	—	—			
5049	552 985,96	4 201 898,55	—	—			
1063/н5050У	552 969,62	4 201 893,18	552 972,11	4 201 893,63			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1064/н5051У	552 968,41	4 201 896,56	552 968,73	4 201 892,52			
5052	552 967,00	4 201 896,06	—	—	—	—	—
1066/н5053У	552 965,78	4 201 899,12	552 966,22	4 201 898,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5054У	—	—	552 963,17	4 201 899,15			
1067/н5055У	552 956,66	4 201 896,34	552 956,44	4 201 896,37			
1053/н5039У	552 961,59	4 201 881,12	552 961,56	4 201 880,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1053/н5039У	1054/н5040У	23,91	—	—
1054/н5040У	1055/н5041У	1,35		



1	2	3	4	5
1055/н5041У	1056/н5042У	13,46	—	—
1056/н5042У	н5043У	3,27		
н5043У	1057/н5044У	5,14		
1057/н5044У	1063/н5050У	25,87		
1063/н5050У	1064/н5051У	3,56		
1064/н5051У	1066/н5053У	6,43		
1066/н5053У	н5054У	3,13		
н5054У	1067/н5055У	7,28		
1067/н5055У	1053/н5039У	16,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:212

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480/н5056У	553 541,47	4 201 860,73	553 548,07	4 201 858,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5057У	—	—	553 552,35	4 201 866,94			
н5058У	—	—	553 552,35	4 201 870,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
5059	553 541,81	4 201 860,55	—	—	—	—	—
1069/н5060У	553 550,64	4 201 877,94	553 554,41	4 201 874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1070/н259У	553 522,50	4 201 891,64	553 521,91	4 201 891,78			
481/н250У	553 513,68	4 201 874,48	553 513,74	4 201 874,10			
480/н5056У	553 541,47	4 201 860,73	553 548,07	4 201 858,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480/н5056У	н5057У	9,62	—	—
н5057У	н5058У	3,50		
н5058У	1069/н5060У	4,35		
1069/н5060У	1070/н259У	36,92		
1070/н259У	481/н250У	19,48		
481/н250У	480/н5056У	37,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:213**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1074/н5061У	553 856,08	4 202 931,32	553 856,44	4 202 929,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1071/н5062У	553 882,59	4 202 917,28	553 885,09	4 202 913,87			
1072/н5063У	553 890,93	4 202 932,09	553 893,00	4 202 929,21			
н5064У	—	—	553 864,18	4 202 946,31			
1073/н5065У	553 864,96	4 202 947,09	553 863,55	4 202 944,96			
1074/н5061У	553 856,08	4 202 931,32	553 856,44	4 202 929,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1074/н5061У	1071/н5062У	32,81	—	—
1071/н5062У	1072/н5063У	17,26		
1072/н5063У	н5064У	33,51		
н5064У	1073/н5065У	1,49		
1073/н5065У	1074/н5061У	16,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:214**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078/н2081У	553 551,90	4 202 019,27	553 547,90	4 202 019,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1075/н2080У	553 579,52	4 202 004,77	553 578,90	4 202 004,25			
1076/н339У	553 586,44	4 202 022,57	553 586,48	4 202 022,29			
1077/н338У	553 559,79	4 202 036,98	553 556,35	4 202 037,41			
1078/н2081У	553 551,90	4 202 019,27	553 547,90	4 202 019,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1078/н2081У	1075/н2080У	34,44	—	—
1075/н2080У	1076/н339У	19,57		
1076/н339У	1077/н338У	33,71		
1077/н338У	1078/н2081У	20,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:215

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191/н5066У	554 443,33	4 201 847,87	554 445,39	4 201 846,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
197/н154У	554 426,21	4 201 862,33	554 423,71	4 201 861,74			
5067	554 424,33	4 201 862,36	—	—	—	—	—
1081/н155У	554 417,03	4 201 852,96	554 416,43	4 201 852,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1082/н5068У	554 410,58	4 201 843,21	554 410,52	4 201 842,95			
1079/н5069У	554 431,02	4 201 828,32	554 433,92	4 201 827,46			
191/н5066У	554 443,33	4 201 847,87	554 445,39	4 201 846,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
191/н5066У	197/н154У	26,75	—	—
197/н154У	1081/н155У	12,16		
1081/н155У	1082/н5068У	10,81		
1082/н5068У	1079/н5069У	28,06		
1079/н5069У	191/н5066У	21,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:216

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083/н5070У	552 951,76	4 201 833,93	552 954,99	4 201 838,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1084/н5071У	552 949,78	4 201 864,66	552 950,16	4 201 866,18			
1085/н5072У	552 931,38	4 201 864,61	552 926,43	4 201 863,59			
н5073У	—	—	552 927,50	4 201 853,83			
1086/н5074У	552 932,61	4 201 835,34	552 931,60	4 201 832,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5075У	—	—	552 947,93	4 201 832,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5076У	—	—	552 953,58	4 201 834,75			
1083/н5070У	552 951,76	4 201 833,93	552 954,99	4 201 838,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1083/н5070У	1084/н5071У	28,59	—	—
1084/н5071У	1085/н5072У	23,87		
1085/н5072У	н5073У	9,82		
н5073У	1086/н5074У	21,53		
1086/н5074У	н5075У	16,33		
н5075У	н5076У	5,95		
н5076У	1083/н5070У	3,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:216**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:217**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5077	553 685,05	4 202 277,58	—	—	—	—	—
5078	553 660,70	4 202 287,23	—	—			
5079	553 661,06	4 202 288,10	—	—			
5080	553 657,41	4 202 289,14	—	—			
5081	553 651,33	4 202 269,51	—	—			
5082	553 670,77	4 202 261,09	—	—			
5083	553 675,97	4 202 258,99	—	—			
н5084У	—	—	553 652,22	4 202 290,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5085У	—	—	553 646,09	4 202 271,22			
н5086У	—	—	553 669,02	4 202 260,73			
н5087У	—	—	553 674,59	4 202 258,15			
н5088У	—	—	553 683,93	4 202 276,82			
н5084У	—	—	553 652,22	4 202 290,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5084У	н5085У	20,48	—	—
н5085У	н5086У	25,22		



1	2	3	4	5
н5086У	н5087У	6,14	—	—
н5087У	н5088У	20,88		
н5088У	н5084У	34,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:218

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10806/н5089У	553 594,15	4 202 843,98	553 593,39	4 202 843,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1094/н5090У	553 598,29	4 202 852,29	553 598,24	4 202 852,86			
1095/н1215У	553 602,78	4 202 861,33	553 601,98	4 202 861,10			
5091	553 570,53	4 202 879,15	—	—	—	—	—
1097/н1214У	553 568,52	4 202 880,35	553 565,36	4 202 881,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5092	553 566,87	4 202 877,39	—	—	—	—	—
5093	553 568,89	4 202 876,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
132/н5094У	553 561,20	4 202 860,79	553 556,27	4 202 862,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10806/н5089У	553 594,15	4 202 843,98	553 593,39	4 202 843,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10806/н5089У	1094/н5090У	10,36	—	—
1094/н5090У	1095/н1215У	9,05		
1095/н1215У	1097/н1214У	41,92		
1097/н1214У	132/н5094У	20,91		
132/н5094У	10806/н5089У	41,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:219

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
10807/н5095 у	554 488,04	4 201 843,35	554 491,71	4 201 839,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5096	554 499,81	4 201 862,28	—	—			
10809/н5097 у	554 499,23	4 201 862,66	554 505,56	4 201 859,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10810/н5098 у	554 477,16	4 201 876,77	554 476,84	4 201 876,68			
10811/н5099 у	554 466,55	4 201 858,42	554 465,08	4 201 857,55			
10807/н5095 у	554 488,04	4 201 843,35	554 491,71	4 201 839,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10807/н5095У	10809/н5097У	24,02	—	—
10809/н5097У	10810/н5098У	33,60		
10810/н5098У	10811/н5099У	22,46		
10811/н5099У	10807/н5095У	32,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:22**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126/н5100У	553 682,96	4 203 024,41	553 682,51	4 203 023,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5101У	—	—	553 681,86	4 203 022,20			
127/н1273У	553 674,25	4 203 006,40	553 673,48	4 203 006,38			
5102	553 684,76	4 203 000,61	553 684,76	4 203 000,61			
124/н5103У	553 704,59	4 202 991,81	553 708,38	4 202 990,31			
125/н5104У	553 712,83	4 203 009,25	553 716,50	4 203 008,09			
н5105У	—	—	553 691,76	4 203 020,13			
126/н5100У	553 682,96	4 203 024,41	553 682,51	4 203 023,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126/н5100У	н5101У	1,33	—	—
н5101У	127/н1273У	17,90		
127/н1273У	5102	12,67		
5102	124/н5103У	25,77		
124/н5103У	125/н5104У	19,55		

1	2	3	4	5
125/н5104У	н5105У	27,51	—	—
н5105У	126/н5100У	9,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:220

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1103/н1085У	553 459,21	4 202 698,16	553 462,45	4 202 697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1104/н5106У	553 474,92	4 202 723,13	553 475,01	4 202 724,41			
1105/н5107У	553 454,99	4 202 729,18	553 450,12	4 202 733,35			
н5108У	—	—	553 447,33	4 202 724,62			
1106/н1088У	553 438,41	4 202 706,88	553 440,09	4 202 707,64			
1103/н1085У	553 459,21	4 202 698,16	553 462,45	4 202 697,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1103/н1085У	1104/н5106У	29,37	—	—
1104/н5106У	1105/н5107У	26,45		
1105/н5107У	н5108У	9,16		
н5108У	1106/н1088У	18,46		
1106/н1088У	1103/н1085У	24,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:221**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1109/н1772У	553 615,56	4 202 011,10	553 621,05	4 202 005,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1076/н339У	553 586,44	4 202 022,57	553 586,48	4 202 022,29			
1075/н2080У	553 579,52	4 202 004,77	553 578,90	4 202 004,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1107/н1767У	553 576,87	4 201 997,97	553 577,12	4 201 998,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1768У	—	—	553 599,09	4 201 988,13			
1108/н1769У	553 606,10	4 201 987,75	553 608,78	4 201 982,78			
1109/н1772У	553 615,56	4 202 011,10	553 621,05	4 202 005,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1109/н1772У	1076/н339У	38,52	—	—
1076/н339У	1075/н2080У	19,57		
1075/н2080У	1107/н1767У	6,19		
1107/н1767У	н1768У	24,22		
н1768У	1108/н1769У	11,07		
1108/н1769У	1109/н1772У	25,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	943 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:222**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110/н5109У	553 365,99	4 202 374,55	553 359,61	4 202 363,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1111/н5110У	553 373,06	4 202 391,31	553 373,17	4 202 392,98			
1112/н987У	553 375,74	4 202 397,68	553 375,68	4 202 398,64			
1113/н988У	553 355,73	4 202 407,77	553 355,03	4 202 407,90			
1114/н980У	553 353,24	4 202 402,54	553 352,48	4 202 402,15			
1115/н979У	553 344,99	4 202 384,66	553 338,55	4 202 373,50			
1110/н5109У	553 365,99	4 202 374,55	553 359,61	4 202 363,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:222**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110/н5109У	1111/н5110У	32,71	—	—
1111/н5110У	1112/н987У	6,19		
1112/н987У	1113/н988У	22,63		
1113/н988У	1114/н980У	6,29		
1114/н980У	1115/н979У	31,86		
1115/н979У	1110/н5109У	23,44		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(885,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:224

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543/н5111У	554 447,02	4 202 651,46	554 449,18	4 202 651,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1118/н5112У	554 457,21	4 202 668,67	554 459,71	4 202 668,42			
н2036У	—	—	554 456,77	4 202 670,15			
1119/н2031У	554 432,03	4 202 684,22	554 431,54	4 202 685,01			
1120/н5113У	554 421,34	4 202 667,33	554 421,21	4 202 668,17			
548/н5114У	554 431,13	4 202 661,70	554 429,57	4 202 662,91			
10813/н5115У	554 433,81	4 202 660,15	554 432,57	4 202 661,14			
546/н5116У	554 433,43	4 202 659,47	554 431,91	4 202 660,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
545/н5117У	554 440,87	4 202 654,78	554 439,43	4 202 656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10814/н5118У	554 441,11	4 202 655,19	554 439,75	4 202 656,58			
543/н5111У	554 447,02	4 202 651,46	554 449,18	4 202 651,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543/н5111У	1118/н5112У	20,09	—	—
1118/н5112У	н2036У	3,41		
н2036У	1119/н2031У	29,28		
1119/н2031У	1120/н5113У	19,76		
1120/н5113У	548/н5114У	9,88		
548/н5114У	10813/н5115У	3,48		
10813/н5115У	546/н5116У	1,08		
546/н5116У	545/н5117У	8,65		
545/н5117У	10814/н5118У	0,65		
10814/н5118У	543/н5111У	10,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:225**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1127/н5119У	554 348,77	4 202 286,31	554 346,37	4 202 286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1128/н5120У	554 334,12	4 202 262,62	554 333,23	4 202 263,85			
1129/н5121У	554 337,17	4 202 257,23	554 338,43	4 202 255,49			
861/н5122У	554 343,05	4 202 265,06	554 342,92	4 202 262,15			
1121/н5123У	554 351,54	4 202 261,53	554 349,06	4 202 261,48			
н5124У	—	—	554 360,91	4 202 255,38			
1122/н5125У	554 364,01	4 202 253,12	554 365,39	4 202 251,54			
1123/н5126У	554 365,41	4 202 255,30	554 367,37	4 202 253,52			
н5127У	—	—	554 368,77	4 202 257,12			
1124/н5128У	554 375,69	4 202 271,30	554 376,63	4 202 270,09			
5129	554 366,90	4 202 276,11	—	—	—	—	—
5130	554 366,41	4 202 275,30	—	—	—	—	—
1127/н5119У	554 348,77	4 202 286,31	554 346,37	4 202 286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
1130/н5131У	553 328,96	4 201 724,05	553 327,54	4 201 724,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1131/н5132У	553 327,43	4 201 729,59	553 326,04	4 201 730,07			
1132/н5133У	553 322,51	4 201 728,26	553 320,79	4 201 728,56			
1133/н5134У	553 324,04	4 201 722,73	553 322,30	4 201 723,30			
1130/н5131У	553 328,96	4 201 724,05	553 327,54	4 201 724,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1130/н5131У	1131/н5132У	5,48	—	—
1131/н5132У	1132/н5133У	5,46		
1132/н5133У	1133/н5134У	5,47		
1133/н5134У	1130/н5131У	5,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:227**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10815/н5135У	554 978,68	4 202 625,48	554 978,55	4 202 625,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5136У	—	—	554 986,69	4 202 644,79			
1134/н5137У	554 992,89	4 202 654,81	554 985,73	4 202 655,03			
1135/н5138У	554 969,59	4 202 660,38	554 965,07	4 202 662,80			
10816/н5139У	554 958,22	4 202 634,58	554 951,70	4 202 638,11			
10815/н5135У	554 978,68	4 202 625,48	554 978,55	4 202 625,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:227**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10815/н5135У	н5136У	20,88	—	—
н5136У	1134/н5137У	10,28		
1134/н5137У	1135/н5138У	22,07		
1135/н5138У	10816/н5139У	28,08		
10816/н5139У	10815/н5135У	29,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:227**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:228**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1365/н5140У	554 404,98	4 202 311,26	554 402,42	4 202 311,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1328/н5141У	554 429,92	4 202 296,48	554 427,95	4 202 296,74			
1327/н5142У	554 441,27	4 202 315,72	554 439,53	4 202 316,69			
5143	554 428,09	4 202 324,09	—	—	—	—	—
5144	554 426,29	4 202 321,45	—	—			
1364/н5145У	554 415,72	4 202 328,06	554 414,00	4 202 331,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1365/н5140У	554 404,98	4 202 311,26	554 402,42	4 202 311,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1365/н5140У	1328/н5141У	29,52	—	—
1328/н5141У	1327/н5142У	23,07	—	—

1	2	3	4	5
1327/н5142У	1364/н5145У	29,52	—	—
1364/н5145У	1365/н5140У	23,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:229

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142/н5146У	554 561,10	4 202 036,75	554 562,83	4 202 038,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1143/н5147У	554 544,21	4 202 046,90	554 544,60	4 202 049,72			
1144/н5148У	554 529,17	4 202 020,19	554 527,52	4 202 020,14			
5149	554 543,63	4 202 011,55	—	—	—	—	—
5150	554 544,63	4 202 013,39	—	—	—	—	—
1141/н5151У	554 547,05	4 202 011,90	554 548,15	4 202 007,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5152У	—	—	554 563,49	4 202 034,05			





1	2	3	4	5	6	7	8
10806/н5089 У	553 594,15	4 202 843,98	553 593,39	4 202 843,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
132/н5094У	553 561,20	4 202 860,79	553 556,27	4 202 862,67			
4/н1192У	553 551,28	4 202 842,95	553 547,21	4 202 844,96			
3/н1191У	553 585,47	4 202 825,44	553 585,81	4 202 826,75			
5/н5154У	553 590,01	4 202 835,20	553 589,10	4 202 833,97			
10806/н5089 У	553 594,15	4 202 843,98	553 593,39	4 202 843,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10806/н5089У	132/н5094У	41,69	—	—
132/н5094У	4/н1192У	19,89		
4/н1192У	3/н1191У	42,68		
3/н1191У	5/н5154У	7,93		
5/н5154У	10806/н5089У	10,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:231**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1157/н791У	554 075,84	4 202 551,15	554 076,29	4 202 550,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1158/н2212У	554 083,69	4 202 572,23	554 084,94	4 202 570,83			
1159/н2213У	554 060,75	4 202 581,11	554 059,36	4 202 580,84			
1160/н5155У	554 059,47	4 202 577,97	554 058,73	4 202 579,02			
1161/н5156У	554 056,43	4 202 578,95	554 055,49	4 202 580,16			
н5157У	—	—	554 055,23	4 202 579,43			
1162/н796У	554 050,40	4 202 562,00	554 048,69	4 202 560,71			
н795У	—	—	554 055,93	4 202 558,18			
н794У	—	—	554 055,71	4 202 557,65			
н793У	—	—	554 063,63	4 202 554,45			
н792У	—	—	554 064,32	4 202 555,20			
1157/н791У	554 075,84	4 202 551,15	554 076,29	4 202 550,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
1163/н1908У	553 806,01	4 202 430,73	553 807,86	4 202 430,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1164/н5158У	553 811,71	4 202 450,01	553 813,84	4 202 450,46			
1165/н5159У	553 783,44	4 202 459,08	553 768,60	4 202 464,47			
1166/н1912У	553 777,48	4 202 439,99	553 762,27	4 202 444,72			
н1911У	—	—	553 779,22	4 202 439,95			
н1910У	—	—	553 786,01	4 202 436,93			
н1909У	—	—	553 797,45	4 202 432,74			
1163/н1908У	553 806,01	4 202 430,73	553 807,86	4 202 430,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163/н1908У	1164/н5158У	20,85	—	—
1164/н5158У	1165/н5159У	47,36		
1165/н5159У	1166/н1912У	20,74		
1166/н1912У	н1911У	17,61		
н1911У	н1910У	7,43		
н1910У	н1909У	12,18		
н1909У	1163/н1908У	10,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:233**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5160У	553 619,10	4 202 446,77	553 619,80	4 202 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5161У	—	—	553 613,84	4 202 447,39			
н5162У	—	—	553 601,04	4 202 451,22			
1170/н5163У	553 588,23	4 202 453,61	553 585,88	4 202 457,32			
1171/н5164У	553 579,11	4 202 435,70	553 576,37	4 202 438,24			
н5165У	—	—	553 581,21	4 202 436,46			
н5166У	—	—	553 580,79	4 202 435,32			
н5167У	—	—	553 588,87	4 202 431,48			
н5168У	—	—	553 590,10	4 202 434,07			
н5169У	—	—	553 602,07	4 202 430,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1167/н5170У	553 610,20	4 202 428,60	553 609,73	4 202 427,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5171У	—	—	553 617,48	4 202 441,69			
4/н5160У	553 619,10	4 202 446,77	553 619,80	4 202 446,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5160У	н5161У	6,05	—	—
н5161У	н5162У	13,36		
н5162У	1170/н5163У	16,34		
1170/н5163У	1171/н5164У	21,32		
1171/н5164У	н5165У	5,16		
н5165У	н5166У	1,21		
н5166У	н5167У	8,95		
н5167У	н5168У	2,87		
н5168У	н5169У	12,53		
н5169У	1167/н5170У	8,25		
1167/н5170У	н5171У	16,34		
н5171У	4/н5160У	5,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	736 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:234**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174/н1490У	553 878,46	4 202 466,71	553 875,26	4 202 468,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1175/н1543У	553 871,16	4 202 443,86	553 868,33	4 202 445,88			
1172/н1352У	553 895,20	4 202 436,30	553 894,68	4 202 436,13			
1173/н1351У	553 902,43	4 202 458,03	553 901,29	4 202 457,74			
1174/н1490У	553 878,46	4 202 466,71	553 875,26	4 202 468,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:234**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1174/н1490У	1175/н1543У	23,85	—	—
1175/н1543У	1172/н1352У	28,10		
1172/н1352У	1173/н1351У	22,60		
1173/н1351У	1174/н1490У	28,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:234**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	652 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:235**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1178/н5172У	553 637,27	4 202 811,23	553 635,75	4 202 811,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1179/н5173У	553 628,26	4 202 792,83	553 626,31	4 202 793,01			
1176/н5174У	553 659,45	4 202 777,39	553 661,75	4 202 776,64			
1177/н5175У	553 667,46	4 202 795,82	553 669,20	4 202 794,33			
1178/н5172У	553 637,27	4 202 811,23	553 635,75	4 202 811,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1178/н5172У	1179/н5173У	20,87	—	—
1179/н5173У	1176/н5174У	39,04		
1176/н5174У	1177/н5175У	19,19		
1177/н5175У	1178/н5172У	37,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:236

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10818/н1358 У	553 973,24	4 202 517,62	553 971,98	4 202 524,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10819/н5176 У	553 967,65	4 202 497,84	553 964,58	4 202 499,31			
10820/н5177 У	553 997,82	4 202 489,10	553 997,94	4 202 489,58			
10821/н1359 У	554 003,17	4 202 509,59	554 005,28	4 202 515,51			
10818/н1358 У	553 973,24	4 202 517,62	553 971,98	4 202 524,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10818/н1358У	10819/н5176У	26,40	—	—
10819/н5176У	10820/н5177У	34,75	—	—

1	2	3	4	5
10820/н5177У	10821/н1359У	26,95	—	—
10821/н1359У	10818/н1358У	34,53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	924 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(924,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:237

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10822/н5178 У	554 795,93	4 202 709,92	554 799,44	4 202 707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5179У	—	—	554 800,88	4 202 706,14			
10823/н5180 У	554 807,34	4 202 726,46	554 814,05	4 202 726,18			
н5181У	—	—	554 782,78	4 202 745,97			
10824/н5182 У	554 784,23	4 202 743,22	554 779,93	4 202 745,18			
10825/н5183 У	554 772,35	4 202 726,29	554 768,48	4 202 726,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
10822/н5178 У	554 795,93	4 202 709,92	554 799,44	4 202 707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10822/н5178У	н5179У	1,70	—	—
н5179У	10823/н5180У	23,98		
10823/н5180У	н5181У	37,01		
н5181У	10824/н5182У	2,96		
10824/н5182У	10825/н5183У	21,60		
10825/н5183У	10822/н5178У	36,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	923 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:238

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190/н5184У	552 781,93	4 201 760,76	552 782,31	4 201 762,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1191/н5185У	552 782,44	4 201 757,81	552 783,01	4 201 759,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1188/н5186У	552 787,86	4 201 758,76	552 787,58	4 201 760,37			
1189/н5187У	552 787,34	4 201 761,71	552 786,87	4 201 763,51			
1190/н5184У	552 781,93	4 201 760,76	552 782,31	4 201 762,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1190/н5184У	1191/н5185У	3,22	—	—
1191/н5185У	1188/н5186У	4,68		
1188/н5186У	1189/н5187У	3,22		
1189/н5187У	1190/н5184У	4,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:239**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1197/н5188У	554 524,64	4 202 317,79	554 518,72	4 202 320,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1192/н1625У	554 545,85	4 202 303,29	554 544,83	4 202 303,98			
5189	554 551,61	4 202 312,06	—	—	—	—	—
1194/н1624У	554 550,48	4 202 312,88	554 553,27	4 202 317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1195/н1623У	554 559,39	4 202 325,80	554 558,57	4 202 326,11			
1196/н5190У	554 538,49	4 202 340,04	554 533,06	4 202 343,85			
1197/н5188У	554 524,64	4 202 317,79	554 518,72	4 202 320,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1197/н5188У	1192/н1625У	31,05	—	—
1192/н1625У	1194/н1624У	15,87		
1194/н1624У	1195/н1623У	10,18		
1195/н1623У	1196/н5190У	31,07		
1196/н5190У	1197/н5188У	27,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:24**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5191	552 879,45	4 201 754,00	—	—	—	—	—
5192	552 863,64	4 201 764,88	—	—			
5193	552 856,24	4 201 763,70	—	—			
5194	552 859,74	4 201 733,01	—	—			
5195	552 882,56	4 201 736,57	—	—			
н5196У	—	—	552 858,35	4 201 732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5197У	—	—	552 884,16	4 201 737,71			
н5198У	—	—	552 880,19	4 201 756,53			
н5199У	—	—	552 874,16	4 201 761,62			
н5200У	—	—	552 867,73	4 201 764,78			
н5201У	—	—	552 863,27	4 201 765,41			
н5202У	—	—	552 852,56	4 201 763,02			





1	2	3	4	5	6	7	8
1127/н5119У	554 348,77	4 202 286,31	554 346,37	4 202 286,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5130	554 366,41	4 202 275,30	—	—		—	—
5129	554 366,90	4 202 276,11	—	—		—	—
1124/н5128У	554 375,69	4 202 271,30	554 376,63	4 202 270,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1198/н5203У	554 385,29	4 202 287,69	554 387,37	4 202 286,69			
1199/н5204У	554 359,84	4 202 303,57	554 357,62	4 202 304,07			
1127/н5119У	554 348,77	4 202 286,31	554 346,37	4 202 286,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1127/н5119У	1124/н5128У	34,46	—	—
1124/н5128У	1198/н5203У	19,77		
1198/н5203У	1199/н5204У	34,45		
1199/н5204У	1127/н5119У	20,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:241**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1201/н5205У	554 854,22	4 202 512,78	554 859,01	4 202 512,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1202/н5206У	554 834,57	4 202 523,48	554 836,39	4 202 526,98			
1203/н5207У	554 825,01	4 202 507,52	554 826,55	4 202 510,78			
1204/н5208У	554 821,26	4 202 501,26	554 822,91	4 202 504,81			
1200/н5209У	554 840,94	4 202 490,57	554 845,04	4 202 491,41			
1201/н5205У	554 854,22	4 202 512,78	554 859,01	4 202 512,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1201/н5205У	1202/н5206У	26,74	—	—
1202/н5206У	1203/н5207У	18,95		
1203/н5207У	1204/н5208У	6,99		
1204/н5208У	1200/н5209У	25,87		
1200/н5209У	1201/н5205У	25,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:241**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:242**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1208/н5210У	554 158,58	4 201 985,24	554 155,08	4 201 987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1205/н5211У	554 183,25	4 201 970,58	554 182,95	4 201 970,32			
1206/н5212У	554 194,59	4 201 986,42	554 194,17	4 201 986,11			
н5213У	—	—	554 180,26	4 201 996,71			
1207/н5214У	554 181,88	4 201 997,43	554 177,51	4 201 998,80			
1208/н5210У	554 158,58	4 201 985,24	554 155,08	4 201 987,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1208/н5210У	1205/н5211У	32,76	—	—
1205/н5211У	1206/н5212У	19,37		

1	2	3	4	5
1206/н5212У	н5213У	17,49	—	—
н5213У	1207/н5214У	3,45		
1207/н5214У	1208/н5210У	25,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:243

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209/н2094У	554 039,02	4 202 380,29	554 041,95	4 202 378,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1210/н5215У	554 045,28	4 202 399,62	554 046,57	4 202 400,28			
н699У	—	—	554 044,32	4 202 400,67			
1211/н700У	554 014,30	4 202 408,40	554 012,48	4 202 408,61			
758/н5216У	554 013,67	4 202 405,88	554 012,16	4 202 406,44			
1213/н2097У	554 009,65	4 202 390,20	554 008,84	4 202 390,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2096У	—	—	554 020,43	4 202 385,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2095У	—	—	554 022,49	4 202 385,62			
1209/н2094У	554 039,02	4 202 380,29	554 041,95	4 202 378,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1209/н2094У	1210/н5215У	22,10	—	—
1210/н5215У	н699У	2,28		
н699У	1211/н700У	32,82		
1211/н700У	758/н5216У	2,19		
758/н5216У	1213/н2097У	16,35		
1213/н2097У	н2096У	12,46		
н2096У	н2095У	2,07		
н2095У	1209/н2094У	20,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:244**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217/н4508У	555 037,44	4 202 643,34	555 001,98	4 202 675,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1214/н5217У	555 041,65	4 202 641,24	555 006,08	4 202 673,47			
1215/н5218У	555 045,55	4 202 648,06	555 009,77	4 202 680,88			
1216/н4507У	555 041,34	4 202 650,15	555 005,67	4 202 682,92			
1217/н4508У	555 037,44	4 202 643,34	555 001,98	4 202 675,51			
1217/н4508У	555 037,44	4 202 643,34	555 001,98	4 202 675,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1217/н4508У	1214/н5217У	4,58	—	—
1214/н5217У	1215/н5218У	8,28		
1215/н5218У	1216/н4507У	4,58		
1216/н4507У	1217/н4508У	8,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	38 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:245**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13406/н5219 У	553 863,44	4 202 230,35	553 866,53	4 202 231,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13407/н5220 У	553 867,05	4 202 229,58	553 869,54	4 202 230,88			
1220/н51У	553 868,26	4 202 233,39	553 870,64	4 202 234,48			
1221/н62У	553 827,89	4 202 244,92	553 828,76	4 202 247,26			
1222/н61У	553 825,95	4 202 238,72	553 826,30	4 202 239,19			
1223/н5221У	553 836,03	4 202 235,78	553 837,84	4 202 236,24			
1224/н1414У	553 833,96	4 202 228,89	553 836,05	4 202 228,56			
13405/н5222 У	553 860,49	4 202 219,21	553 863,36	4 202 220,17			
13406/н5219 У	553 863,44	4 202 230,35	553 866,53	4 202 231,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13406/н5219У	13407/н5220У	3,12	—	—
13407/н5220У	1220/н51У	3,76		
1220/н51У	1221/н62У	43,79		
1221/н62У	1222/н61У	8,44		
1222/н61У	1223/н5221У	11,91		
1223/н5221У	1224/н1414У	7,89		
1224/н1414У	13405/н5222У	28,57		
13405/н5222У	13406/н5219У	11,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:245**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{563,00} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:246**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226/н5223У	553 961,68	4 202 543,88	553 962,77	4 202 542,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	—	—	553 938,42	4 202 550,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1391У	—	—	553 937,81	4 202 548,51			
1227/н1494У	553 931,14	4 202 553,44	553 929,36	4 202 551,22			
н1493У	—	—	553 927,32	4 202 545,14			
н1492У	—	—	553 926,43	4 202 544,64			
1228/н1379У	553 924,58	4 202 534,24	553 922,62	4 202 533,72			
1225/н1383У	553 954,60	4 202 525,40	553 957,21	4 202 523,54			
1226/н5223У	553 961,68	4 202 543,88	553 962,77	4 202 542,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226/н5223У	н1392У	25,46	—	—
н1392У	н1391У	1,82		
н1391У	1227/н1494У	8,87		
1227/н1494У	н1493У	6,41		
н1493У	н1492У	1,02		
н1492У	1228/н1379У	11,57		
1228/н1379У	1225/н1383У	36,06		
1225/н1383У	1226/н5223У	20,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:247**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229/н5224У	553 636,20	4 202 681,48	553 640,20	4 202 683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1230/н5225У	553 641,44	4 202 693,66	553 644,78	4 202 697,00			
1231/н5226У	553 643,44	4 202 693,01	553 642,91	4 202 697,64			
1232/н5227У	553 646,25	4 202 701,40	553 646,03	4 202 706,87			
1233/н5228У	553 625,75	4 202 708,95	553 624,67	4 202 713,93			
1234/н5229У	553 620,45	4 202 710,90	553 619,18	4 202 715,59			
5230	553 620,12	4 202 710,18	—	—			
10829/н5231 У	553 611,09	4 202 690,95	553 611,68	4 202 693,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1229/н5224У	553 636,20	4 202 681,48	553 640,20	4 202 683,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1229/н5224У	1230/н5225У	14,28	—	—
1230/н5225У	1231/н5226У	1,98		
1231/н5226У	1232/н5227У	9,74		
1232/н5227У	1233/н5228У	22,50		
1233/н5228У	1234/н5229У	5,74		
1234/н5229У	10829/н5231У	23,66		
10829/н5231У	1229/н5224У	30,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:248

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069/н5060У	553 550,64	4 201 877,94	553 554,41	4 201 874,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5232У	—	—	553 555,60	4 201 874,54			
1237/н1741У	553 557,71	4 201 891,95	553 562,79	4 201 888,33			
н1742У	—	—	553 551,59	4 201 894,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1743У	—	—	553 549,36	4 201 894,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1238/н1744У	553 528,72	4 201 904,52	553 527,90	4 201 904,62			
1070/н259У	553 522,50	4 201 891,64	553 521,91	4 201 891,78			
1069/н5060У	553 550,64	4 201 877,94	553 554,41	4 201 874,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1069/н5060У	н5232У	1,22	—	—
н5232У	1237/н1741У	15,55		
1237/н1741У	н1742У	12,56		
н1742У	н1743У	2,24		
н1743У	1238/н1744У	23,84		
1238/н1744У	1070/н259У	14,17		
1070/н259У	1069/н5060У	36,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:249**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239/н5233У	552 918,75	4 201 809,51	552 916,28	4 201 805,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1240/н5234У	552 933,50	4 201 829,80	552 929,67	4 201 818,25			
1241/н5235У	552 933,49	4 201 833,79	552 931,60	4 201 832,69			
1242/н5236У	552 915,50	4 201 833,22	552 914,95	4 201 833,28			
5237	552 901,43	4 201 835,75	—	—			
1244/н5238У	552 899,31	4 201 834,43	552 899,79	4 201 836,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1245/н5239У	552 900,09	4 201 831,12	552 900,04	4 201 832,20			
1246/н5240У	552 899,82	4 201 826,63	552 899,47	4 201 827,25			
1247/н5241У	552 897,03	4 201 814,14	552 896,43	4 201 809,83			
1239/н5233У	552 918,75	4 201 809,51	552 916,28	4 201 805,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1239/н5233У	1240/н5234У	18,77	—	—
1240/н5234У	1241/н5235У	14,57		

1	2	3	4	5
1241/н5235У	1242/н5236У	16,66	—	—
1242/н5236У	1244/н5238У	15,41		
1244/н5238У	1245/н5239У	3,88		
1245/н5239У	1246/н5240У	4,98		
1246/н5240У	1247/н5241У	17,68		
1247/н5241У	1239/н5233У	20,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:25

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142/н5242У	553 679,08	4 202 935,52	553 681,26	4 202 934,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
139/н5243У	553 687,86	4 202 954,38	553 690,89	4 202 953,48			
н5244У	—	—	553 675,70	4 202 960,45			
н5245У	—	—	553 675,99	4 202 961,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
140/н5246У	553 656,18	4 202 970,59	553 655,58	4 202 970,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1238У	—	—	553 655,16	4 202 969,52			
н1237У	—	—	553 654,72	4 202 969,41			
141/н1234У	553 646,47	4 202 952,77	553 645,52	4 202 952,84			
н5247У	—	—	553 670,89	4 202 939,54			
142/н5242У	553 679,08	4 202 935,52	553 681,26	4 202 934,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142/н5242У	139/н5243У	21,17	—	—
139/н5243У	н5244У	16,71		
н5244У	н5245У	0,70		
н5245У	140/н5246У	22,46		
140/н5246У	н1238У	1,03		
н1238У	н1237У	0,45		
н1237У	141/н1234У	18,95		
141/н1234У	н5247У	28,64		
н5247У	142/н5242У	11,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:250**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2336	553 476,04	4 201 786,65	—	—	—	—	—
1252/н502У	553 470,60	4 201 789,17	553 470,45	4 201 788,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1253/н432У	553 462,59	4 201 774,58	553 463,79	4 201 774,32			
1254/н433У	553 460,11	4 201 770,08	553 460,84	4 201 768,64			
1248/н5248У	553 487,36	4 201 752,92	553 492,27	4 201 748,38			
1249/н2338У	553 497,90	4 201 773,92	553 503,95	4 201 770,19			
2337	553 475,36	4 201 785,31	—	—	—	—	—
1252/н502У	553 470,60	4 201 789,17	553 470,45	4 201 788,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1252/н502У	1253/н432У	15,35	—	—
1253/н432У	1254/н433У	6,40		
1254/н433У	1248/н5248У	37,39		
1248/н5248У	1249/н2338У	24,74		
1249/н2338У	1252/н502У	38,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:250**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(873,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:251**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2075У	554 345,33	4 202 456,51	554 344,20	4 202 455,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н5249У	554 370,87	4 202 440,79	554 372,83	4 202 438,22			
н5250У	—	—	554 383,48	4 202 456,30			
3/н5251У	554 381,10	4 202 457,14	554 383,82	4 202 456,85			
4/н5252У	554 356,08	4 202 473,70	554 355,72	4 202 473,56			
1/н2075У	554 345,33	4 202 456,51	554 344,20	4 202 455,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2075У	2/н5249У	33,20	—	—
2/н5249У	н5250У	20,98		

1	2	3	4	5
н5250У	3/н5251У	0,65	—	—
3/н5251У	4/н5252У	32,69		
4/н5252У	1/н2075У	21,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:252

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5253	554 058,82	4 202 374,75	—	—	—	—	—
1259/н5254У	554 052,87	4 202 375,60	554 052,06	4 202 375,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5255У	—	—	554 049,33	4 202 363,34			
1260/н5256У	554 047,55	4 202 334,35	554 045,06	4 202 333,77			
1261/н5257У	554 056,16	4 202 333,56	554 053,93	4 202 333,42			
н5258У	—	—	554 063,22	4 202 335,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
1262/н5259У	554 078,26	4 202 341,23	554 076,23	4 202 340,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1263/н724У	554 079,45	4 202 358,79	554 078,84	4 202 355,95			
3/н723У	554 077,11	4 202 371,99	554 077,00	4 202 370,58			
н5260У	—	—	554 067,51	4 202 371,96			
н5261У	—	—	554 067,51	4 202 372,56			
1259/н5254У	554 052,87	4 202 375,60	554 052,06	4 202 375,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1259/н5254У	н5255У	12,49	—	—
н5255У	1260/н5256У	29,88		
1260/н5256У	1261/н5257У	8,88		
1261/н5257У	н5258У	9,49		
н5258У	1262/н5259У	13,86		
1262/н5259У	1263/н724У	16,00		
1263/н724У	3/н723У	14,75		
3/н723У	н5260У	9,59		
н5260У	н5261У	0,60		
н5261У	1259/н5254У	15,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:253**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267/н5262У	554 715,42	4 202 640,98	554 714,19	4 202 640,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5263У	—	—	554 725,99	4 202 633,77			
н5264У	—	—	554 741,74	4 202 624,57			
1264/н5265У	554 740,49	4 202 624,71	554 745,88	4 202 622,18			
1265/н5266У	554 754,26	4 202 646,34	554 759,56	4 202 643,26			
1266/н5267У	554 728,29	4 202 661,94	554 727,60	4 202 662,07			
1267/н5262У	554 715,42	4 202 640,98	554 714,19	4 202 640,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1267/н5262У	н5263У	13,52	—	—
н5263У	н5264У	18,24		
н5264У	1264/н5265У	4,78		
1264/н5265У	1265/н5266У	25,13		
1265/н5266У	1266/н5267У	37,08		

1	2	3	4	5
1266/н5267У	1267/н5262У	25,52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(929,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:254

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1269/н5268У	553 418,03	4 202 207,21	553 421,08	4 202 205,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1270/н5269У	553 390,75	4 202 219,65	553 390,63	4 202 219,79			
н5270У	—	—	553 388,60	4 202 220,14			
1271/н5271У	553 381,30	4 202 200,90	553 379,28	4 202 201,50			
н5272У	—	—	553 401,55	4 202 192,50			
1268/н5273У	553 409,19	4 202 189,90	553 412,17	4 202 187,32			
1269/н5268У	553 418,03	4 202 207,21	553 421,08	4 202 205,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1269/н5268У	1270/н5269У	33,71	—	—
1270/н5269У	н5270У	2,06		
н5270У	1271/н5271У	20,84		
1271/н5271У	н5272У	24,02		
н5272У	1268/н5273У	11,82		
1268/н5273У	1269/н5268У	20,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:256

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10830/н5274 У	554 492,57	4 202 709,14	554 491,43	4 202 709,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10832/н5275 У	554 489,19	4 202 703,72	554 488,12	4 202 703,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
1304/н1729У	553 942,76	4 202 817,87	553 938,72	4 202 818,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1305/н1725У	553 935,14	4 202 796,60	553 931,26	4 202 797,62			
1302/н1726У	553 962,49	4 202 785,85	553 961,63	4 202 784,74			
1303/н1732У	553 970,94	4 202 808,52	553 969,49	4 202 808,05			
н1728У	—	—	553 954,68	4 202 812,98			
1304/н1729У	553 942,76	4 202 817,87	553 938,72	4 202 818,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1304/н1729У	1305/н1725У	22,46	—	—
1305/н1725У	1302/н1726У	32,99		
1302/н1726У	1303/н1732У	24,60		
1303/н1732У	н1728У	15,61		
н1728У	1304/н1729У	16,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(767,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:258**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405/н5278У	553 225,56	4 201 879,28	553 224,86	4 201 879,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5279У	—	—	553 230,56	4 201 881,94			
1306/н5280У	553 246,57	4 201 889,54	553 252,24	4 201 893,22			
н5281У	—	—	553 248,92	4 201 903,65			
н5282У	—	—	553 241,57	4 201 919,91			
1307/н5283У	553 238,50	4 201 916,97	553 238,72	4 201 918,15			
1308/н5284У	553 216,29	4 201 909,49	553 215,62	4 201 909,44			
405/н5278У	553 225,56	4 201 879,28	553 224,86	4 201 879,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405/н5278У	н5279У	6,06	—	—
н5279У	1306/н5280У	24,44		
1306/н5280У	н5281У	10,95		
н5281У	н5282У	17,84		
н5282У	1307/н5283У	3,35		

1	2	3	4	5
1307/н5283У	1308/н5284У	24,69	—	—
1308/н5284У	405/н5278У	30,98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	882 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:259

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311/н5285У	553 359,13	4 202 247,16	553 355,73	4 202 249,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1312/н5286У	553 353,00	4 202 233,48	553 349,02	4 202 235,12			
1309/н5287У	553 390,15	4 202 218,68	553 388,60	4 202 220,14			
н5288У	—	—	553 390,63	4 202 219,79			
1310/н2427У	553 396,28	4 202 232,36	553 396,12	4 202 232,01			
1311/н5285У	553 359,13	4 202 247,16	553 355,73	4 202 249,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1311/н5285У	1312/н5286У	15,55	—	—
1312/н5286У	1309/н5287У	42,32		
1309/н5287У	н5288У	2,06		
н5288У	1310/н2427У	13,40		
1310/н2427У	1311/н5285У	43,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:260

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10836/н5289У	553 041,48	4 201 688,11	553 042,68	4 201 688,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10837/н5290У	553 039,90	4 201 687,51	553 040,53	4 201 687,89			
н5291У	—	—	553 046,73	4 201 670,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
10838/н5292 у	553 048,33	4 201 662,18	553 048,71	4 201 662,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10839/н5293 у	553 050,73	4 201 654,97	553 050,56	4 201 654,61			
10840/н5294 у	553 086,84	4 201 665,08	553 086,15	4 201 665,08			
10841/н5295 у	553 071,03	4 201 707,00	553 075,28	4 201 706,66			
10842/н5296 у	553 038,78	4 201 695,63	553 040,36	4 201 696,66			
10836/н5289 у	553 041,48	4 201 688,11	553 042,68	4 201 688,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10836/н5289У	10837/н5290У	2,25	—	—
10837/н5290У	н5291У	18,31		
н5291У	10838/н5292У	8,51		
10838/н5292У	10839/н5293У	7,99		
10839/н5293У	10840/н5294У	37,10		
10840/н5294У	10841/н5295У	42,98		
10841/н5295У	10842/н5296У	36,32		
10842/н5296У	10836/н5289У	8,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1597 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:261**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5297	554 488,48	4 202 432,47	—	—	—	—	—
5298	554 476,67	4 202 412,49	—	—			
5299	554 497,05	4 202 400,74	—	—			
5300	554 504,10	4 202 412,67	—	—			
5301	554 508,86	4 202 420,72	—	—			
н5302У	—	—	554 474,06	4 202 414,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5303У	—	—	554 490,07	4 202 403,86			
н5304У	—	—	554 489,63	4 202 403,08			
н5305У	—	—	554 496,31	4 202 399,38			
н5306У	—	—	554 504,10	4 202 412,67			
н5307У	—	—	554 508,55	4 202 420,21			
н5308У	—	—	554 485,98	4 202 433,61			
н5309У	—	—	554 481,04	4 202 424,47			
н5310У	—	—	554 478,55	4 202 420,28			
н5302У	—	—	554 474,06	4 202 414,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5302У	н5303У	18,96	—	—
н5303У	н5304У	0,90		
н5304У	н5305У	7,64		
н5305У	н5306У	15,40		
н5306У	н5307У	8,76		
н5307У	н5308У	26,25		
н5308У	н5309У	10,39		
н5309У	н5310У	4,87		
н5310У	н5302У	7,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:262

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1326/н5311У	554 468,27	4 202 298,57	554 471,86	4 202 296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1327/н5142У	554 441,27	4 202 315,72	554 439,53	4 202 316,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1328/н5141У	554 429,92	4 202 296,48	554 427,95	4 202 296,74			
1325/н5312У	554 456,90	4 202 279,63	554 460,28	4 202 277,98			
1326/н5311У	554 468,27	4 202 298,57	554 471,86	4 202 296,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1326/н5311У	1327/н5142У	37,99	—	—
1327/н5142У	1328/н5141У	23,07		
1328/н5141У	1325/н5312У	37,38		
1325/н5312У	1326/н5311У	22,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:263**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1333/н251У	553 449,57	4 201 928,34	553 448,73	4 201 927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1334/н5313У	553 450,17	4 201 930,04	553 449,97	4 201 930,17			
1335/н5314У	553 422,05	4 201 944,88	553 419,55	4 201 944,62			
1329/н5315У	553 411,65	4 201 922,16	553 413,02	4 201 930,52			
1330/н5316У	553 417,77	4 201 919,20	553 412,21	4 201 930,89			
1331/н5317У	553 417,51	4 201 918,66	553 408,22	4 201 922,71			
1332/н248У	553 440,74	4 201 906,78	553 439,34	4 201 908,34			
1333/н251У	553 449,57	4 201 928,34	553 448,73	4 201 927,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:263**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1333/н251У	1334/н5313У	2,85	—	—
1334/н5313У	1335/н5314У	33,68		
1335/н5314У	1329/н5315У	15,54		
1329/н5315У	1330/н5316У	0,89		
1330/н5316У	1331/н5317У	9,10		



1	2	3	4	5
1331/н5317У	1332/н248У	34,28	—	—
1332/н248У	1333/н251У	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:264

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1336/н1388У	554 004,69	4 202 616,89	554 001,62	4 202 621,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1337/н1384У	554 035,22	4 202 610,46	554 035,43	4 202 614,45			
1338/н1402У	554 040,31	4 202 635,12	554 043,25	4 202 639,59			
н1407У	—	—	554 007,82	4 202 645,53			
1339/н5318У	554 009,99	4 202 641,52	554 007,45	4 202 643,77			
1336/н1388У	554 004,69	4 202 616,89	554 001,62	4 202 621,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1336/н1388У	1337/н1384У	34,61	—	—
1337/н1384У	1338/н1402У	26,33		
1338/н1402У	н1407У	35,92		
н1407У	1339/н5318У	1,80		
1339/н5318У	1336/н1388У	22,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:265

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341/н5319У	553 518,10	4 202 621,35	553 521,05	4 202 621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5320У	—	—	553 507,79	4 202 628,69			
н5321У	—	—	553 504,64	4 202 628,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5322У	—	—	553 495,81	4 202 633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5323У	—	—	553 495,81	4 202 634,29			
н5324У	—	—	553 490,06	4 202 636,21			
н5325У	—	—	553 489,74	4 202 637,63			
2/н1080У	553 488,26	4 202 637,84	553 488,08	4 202 638,52			
1/н1079У	553 479,59	4 202 619,39	553 478,30	4 202 619,63			
1340/н5326У	553 508,80	4 202 603,21	553 512,45	4 202 602,56			
н5327У	—	—	553 519,55	4 202 616,34			
н5328У	—	—	553 518,82	4 202 616,66			
1341/н5319У	553 518,10	4 202 621,35	553 521,05	4 202 621,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1341/н5319У	н5320У	14,96	—	—
н5320У	н5321У	3,16		
н5321У	н5322У	9,79		
н5322У	н5323У	1,18		
н5323У	н5324У	6,06		
н5324У	н5325У	1,46		
н5325У	2/н1080У	1,88		
2/н1080У	1/н1079У	21,27		
1/н1079У	1340/н5326У	38,18		
1340/н5326У	н5327У	15,50		

1	2	3	4	5
н5327У	н5328У	0,80	—	—
н5328У	1341/н5319У	5,58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	784 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:266

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738/н2055У	553 535,88	4 202 659,54	553 538,50	4 202 658,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1344/н5329У	553 545,22	4 202 677,89	553 547,23	4 202 677,06			
1345/н1125У	553 519,38	4 202 689,43	553 517,31	4 202 688,91			
5330	553 509,77	4 202 673,02	553 509,77	4 202 673,02			
739/н1126У	553 509,32	4 202 672,24	553 508,71	4 202 671,68			
738/н2055У	553 535,88	4 202 659,54	553 538,50	4 202 658,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738/н2055У	1344/н5329У	20,63	—	—
1344/н5329У	1345/н1125У	32,18		
1345/н1125У	5330	17,59		
5330	739/н1126У	1,71		
739/н1126У	738/н2055У	32,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:267

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5331	552 969,62	4 201 893,18	—	—	—	—	—
5332	552 985,96	4 201 898,55	—	—			
5333	552 985,55	4 201 899,83	—	—			
5334	552 990,32	4 201 901,29	—	—			
5335	552 990,65	4 201 899,94	—	—			
5336	552 996,16	4 201 900,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5337	552 992,59	4 201 914,12	—	—	—	—	—
5338	552 971,52	4 201 911,78	—	—			
5339	552 973,06	4 201 906,72	—	—			
5340	552 965,58	4 201 903,92	—	—			
5341	552 967,13	4 201 899,71	—	—			
5342	552 968,54	4 201 900,20	—	—			
5343	552 969,70	4 201 897,12	—	—			
5344	552 968,41	4 201 896,56	—	—			
н5345У	—	—	552 992,24	4 201 915,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5346У	—	—	552 967,51	4 201 908,45			
н5347У	—	—	552 972,11	4 201 893,63			
н5348У	—	—	552 996,59	4 201 901,99			
н5345У	—	—	552 992,24	4 201 915,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5345У	н5346У	25,65	—	—
н5346У	н5347У	15,52		
н5347У	н5348У	25,87		
н5348У	н5345У	13,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:268**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11467/н5349 У	554 471,90	4 201 818,81	554 475,85	4 201 816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10847/н5350 У	554 487,24	4 201 841,75	554 491,71	4 201 839,62			
10846/н5351 У	554 465,76	4 201 856,91	554 465,08	4 201 857,55			
2/н5352У	554 451,13	4 201 833,40	554 450,71	4 201 834,16			
11467/н5349 У	554 471,90	4 201 818,81	554 475,85	4 201 816,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11467/н5349У	10847/н5350У	28,05	—	—
10847/н5350У	10846/н5351У	32,10		
10846/н5351У	2/н5352У	27,45		
2/н5352У	11467/н5349У	30,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:268**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	871 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:269**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358/н5353У	553 584,52	4 202 294,33	553 586,34	4 202 293,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5354У	—	—	553 590,99	4 202 304,60			
н5355У	—	—	553 589,70	4 202 306,96			
1359/н5356У	553 596,13	4 202 320,56	553 596,09	4 202 321,34			
1360/н5357У	553 572,95	4 202 331,66	553 570,00	4 202 331,06			
н5358У	—	—	553 564,46	4 202 314,07			
1361/н5359У	553 561,35	4 202 305,41	553 561,46	4 202 305,77			
1358/н5353У	553 584,52	4 202 294,33	553 586,34	4 202 293,77			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1358/н5353У	н5354У	11,79	—	—
н5354У	н5355У	2,69		
н5355У	1359/н5356У	15,74		
1359/н5356У	1360/н5357У	27,84		
1360/н5357У	н5358У	17,87		
н5358У	1361/н5359У	8,83		
1361/н5359У	1358/н5353У	27,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:27

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153/н5360У	553 426,20	4 202 227,17	553 430,46	4 202 225,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
154/н5361У	553 438,84	4 202 251,70	553 442,25	4 202 248,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
155/н5362У	553 416,61	4 202 266,45	553 415,79	4 202 266,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
156/н5363У	553 412,26	4 202 258,79	553 411,23	4 202 259,37			
157/н5364У	553 409,82	4 202 259,91	553 408,85	4 202 260,61			
158/н2429У	553 403,04	4 202 245,86	553 401,89	4 202 246,30			
159/н2428У	553 399,70	4 202 238,93	553 399,24	4 202 239,19			
153/н5360У	553 426,20	4 202 227,17	553 430,46	4 202 225,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153/н5360У	154/н5361У	26,38	—	—
154/н5361У	155/н5362У	32,18		
155/н5362У	156/н5363У	8,86		
156/н5363У	157/н5364У	2,68		
157/н5364У	158/н2429У	15,91		
158/н2429У	159/н2428У	7,59		
159/н2428У	153/н5360У	34,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:270**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1368/н363У	553 578,54	4 202 075,54	553 575,96	4 202 075,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1369/н335У	553 569,65	4 202 056,19	553 566,46	4 202 056,66			
1370/н341У	553 594,70	4 202 043,70	553 595,58	4 202 043,22			
1371/н1771У	553 594,49	4 202 043,26	553 597,56	4 202 042,21			
1366/н1770У	553 596,88	4 202 041,98	553 597,95	4 202 042,95			
н5365У	—	—	553 600,08	4 202 048,08			
н5366У	—	—	553 601,68	4 202 050,02			
1367/н362У	553 606,21	4 202 061,58	553 606,13	4 202 060,98			
1368/н363У	553 578,54	4 202 075,54	553 575,96	4 202 075,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1368/н363У	1369/н335У	21,46	—	—
1369/н335У	1370/н341У	32,07		
1370/н341У	1371/н1771У	2,22		

1	2	3	4	5
1371/н1771У	1366/н1770У	0,84	—	—
1366/н1770У	н5365У	5,55		
н5365У	н5366У	2,51		
н5366У	1367/н362У	11,83		
1367/н362У	1368/н363У	33,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:271

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176/н5367У	554 326,83	4 202 418,25	554 322,09	4 202 420,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1374/н5368У	554 350,95	4 202 403,09	554 351,81	4 202 403,72			
н5369У	—	—	554 359,22	4 202 414,07			
1372/н5370У	554 362,76	4 202 420,32	554 362,06	4 202 420,15			
1373/н2076У	554 337,76	4 202 436,53	554 332,97	4 202 438,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
176/н5367У	554 326,83	4 202 418,25	554 322,09	4 202 420,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176/н5367У	1374/н5368У	33,96	—	—
1374/н5368У	н5369У	12,73		
н5369У	1372/н5370У	6,71		
1372/н5370У	1373/н2076У	34,31		
1373/н2076У	176/н5367У	21,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:272

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1377/н5371У	553 212,09	4 202 087,89	553 214,38	4 202 086,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1378/н5372У	553 215,80	4 202 086,31	553 218,28	4 202 084,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1375/н5373У	553 218,18	4 202 091,97	553 220,74	4 202 090,78			
1376/н5374У	553 214,47	4 202 093,55	553 216,82	4 202 092,29			
1377/н5371У	553 212,09	4 202 087,89	553 214,38	4 202 086,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1377/н5371У	1378/н5372У	4,19	—	—
1378/н5372У	1375/н5373У	6,54		
1375/н5373У	1376/н5374У	4,20		
1376/н5374У	1377/н5371У	6,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:274**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11464/н5382 У	554 419,97	4 201 732,39	554 422,44	4 201 730,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1386/н2414У	554 433,32	4 201 754,61	554 435,56	4 201 752,22			
1387/н2413У	554 409,82	4 201 769,64	554 409,10	4 201 768,67			
11463/н5383 У	554 395,63	4 201 747,76	554 394,02	4 201 747,84			
11464/н5382 У	554 419,97	4 201 732,39	554 422,44	4 201 730,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:274**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11464/н5382У	1386/н2414У	25,37	—	—
1386/н2414У	1387/н2413У	31,16		
1387/н2413У	11463/н5383У	25,72		
11463/н5383У	11464/н5382У	33,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:274**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	822 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:276**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396/н5390У	554 098,41	4 201 894,63	554 096,69	4 201 895,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1397/н686У	554 118,23	4 201 880,76	554 120,14	4 201 880,97			
1394/н687У	554 131,56	4 201 900,60	554 137,26	4 201 906,72			
1395/н5391У	554 111,16	4 201 915,89	554 113,29	4 201 923,13			
н5392У	—	—	554 110,69	4 201 918,77			
н5393У	—	—	554 111,35	4 201 918,28			
1396/н5390У	554 098,41	4 201 894,63	554 096,69	4 201 895,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1396/н5390У	1397/н686У	27,45	—	—
1397/н686У	1394/н687У	30,92		



1	2	3	4	5
1394/н687У	1395/н5391У	29,05	—	—
1395/н5391У	н5392У	5,08		
н5392У	н5393У	0,82		
н5393У	1396/н5390У	27,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(883,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:277

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5394	553 025,46	4 201 799,52	—	—	—	—	—
5395	553 021,89	4 201 814,60	—	—			
5396	552 983,62	4 201 802,31	—	—			
5397	552 987,90	4 201 787,93	—	—			
н4934У	—	—	553 022,74	4 201 816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4933У	—	—	552 982,63	4 201 801,06			
н5398У	—	—	552 985,64	4 201 790,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5399У	—	—	552 986,34	4 201 790,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5400У	—	—	552 987,32	4 201 787,83			
н5401У	—	—	553 027,33	4 201 800,57			
н4934У	—	—	553 022,74	4 201 816,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4934У	н4933У	43,01	—	—
н4933У	н5398У	10,79		
н5398У	н5399У	0,73		
н5399У	н5400У	3,24		
н5400У	н5401У	41,99		
н5401У	н4934У	16,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	654 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:278**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1402/н5402У	553 450,21	4 202 186,33	553 448,08	4 202 185,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5403	553 471,60	4 202 175,68	—	—	—	—	—
5404	553 472,13	4 202 176,76	—	—	—	—	—
1405/н5405У	553 473,19	4 202 176,21	553 477,59	4 202 171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5406У	—	—	553 479,04	4 202 172,31			
1406/н5407У	553 483,82	4 202 194,09	553 487,71	4 202 190,90	—	—	—
5408	553 484,42	4 202 195,01	—	—	—	—	—
1408/н5409У	553 461,59	4 202 207,24	553 458,95	4 202 206,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1402/н5402У	553 450,21	4 202 186,33	553 448,08	4 202 185,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:278**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1402/н5402У	1405/н5405У	32,66	—	—
1405/н5405У	н5406У	1,53		
н5406У	1406/н5407У	20,51		
1406/н5407У	1408/н5409У	32,59		
1408/н5409У	1402/н5402У	23,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:279

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1410/н5410У	554 314,32	4 201 857,83	554 314,12	4 201 857,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1411/н1649У	554 293,75	4 201 872,02	554 291,86	4 201 873,57			
1412/н1617У	554 281,48	4 201 851,40	554 278,09	4 201 853,31			
1409/н5411У	554 302,04	4 201 837,21	554 301,91	4 201 837,81			
1410/н5410У	554 314,32	4 201 857,83	554 314,12	4 201 857,77			
1410/н5410У	554 314,32	4 201 857,83	554 314,12	4 201 857,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410/н5410У	1411/н1649У	27,30	—	—
1411/н1649У	1412/н1617У	24,50	—	—

1	2	3	4	5
1412/н1617У	1409/н5411У	28,42	—	—
1409/н5411У	1410/н5410У	23,40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:28

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161/н5412У	553 542,06	4 202 535,57	553 541,61	4 202 535,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10860/н5413 У	553 538,35	4 202 526,55	553 537,74	4 202 527,37			
10861/н5414 У	553 532,92	4 202 518,16	553 533,63	4 202 518,33			
10862/н5415 У	553 564,82	4 202 503,06	553 572,13	4 202 498,82			
160/н5416У	553 574,97	4 202 520,05	553 580,52	4 202 516,19			
161/н5412У	553 542,06	4 202 535,57	553 541,61	4 202 535,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161/н5412У	10860/н5413У	9,37	—	—
10860/н5413У	10861/н5414У	9,93		
10861/н5414У	10862/н5415У	43,16		
10862/н5415У	160/н5416У	19,29		
160/н5416У	161/н5412У	43,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:280**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1413/н5417У	553 482,27	4 202 248,59	553 479,01	4 202 248,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
396/н5418У	553 487,00	4 202 245,99	553 481,52	4 202 247,26			
395/н5419У	553 490,15	4 202 244,26	553 486,87	4 202 244,33			



1	2	3	4	5	6	7	8
1518/н5426У	553 919,35	4 202 518,74	553 918,05	4 202 515,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1519/н5427У	553 922,08	4 202 527,29	553 920,58	4 202 525,97			
1520/н5428У	553 906,94	4 202 532,49	553 908,25	4 202 529,94			
1521/н5429У	553 904,20	4 202 523,92	553 905,50	4 202 518,57			
1518/н5426У	553 919,35	4 202 518,74	553 918,05	4 202 515,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1518/н5426У	1519/н5427У	10,74	—	—
1519/н5427У	1520/н5428У	12,95		
1520/н5428У	1521/н5429У	11,70		
1521/н5429У	1518/н5426У	12,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	145 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(145,00)} = 4$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:285**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10863/н5430 У	554 741,88	4 202 494,37	554 745,76	4 202 489,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5431У	—	—	554 746,32	4 202 489,01			
10864/н5432 У	554 754,06	4 202 512,25	554 757,94	4 202 508,11			
10865/н5433 У	554 731,68	4 202 526,66	554 728,56	4 202 525,99			
10866/н5434 У	554 717,92	4 202 510,41	554 716,33	4 202 508,44			
10863/н5430 У	554 741,88	4 202 494,37	554 745,76	4 202 489,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10863/н5430У	н5431У	0,67	—	—
н5431У	10864/н5432У	22,36		
10864/н5432У	10865/н5433У	34,39		
10865/н5433У	10866/н5434У	21,39		
10866/н5434У	10863/н5430У	35,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:285**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:286**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1516/н5435У	553 431,23	4 202 149,57	553 429,33	4 202 149,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1517/н5436У	553 457,43	4 202 137,17	553 459,50	4 202 135,30			
1514/н5437У	553 465,79	4 202 155,55	553 468,75	4 202 153,86			
1515/н5438У	553 440,42	4 202 168,33	553 439,53	4 202 167,68			
н5439У	—	—	553 437,53	4 202 163,46			
н5440У	—	—	553 436,54	4 202 163,29			
1516/н5435У	553 431,23	4 202 149,57	553 429,33	4 202 149,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1516/н5435У	1517/н5436У	33,31	—	—
1517/н5436У	1514/н5437У	20,74		
1514/н5437У	1515/н5438У	32,32		
1515/н5438У	н5439У	4,67		
н5439У	н5440У	1,00		
н5440У	1516/н5435У	15,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:287

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10868/н5441 У	554 821,88	4 202 728,29	554 821,53	4 202 727,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10869/н5442 У	554 844,63	4 202 715,11	554 843,89	4 202 714,68			
10870/н5443 У	554 878,50	4 202 769,47	554 874,92	4 202 768,85			
10871/н5444 У	554 857,32	4 202 784,07	554 852,56	4 202 781,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
10868/н5441 У	554 821,88	4 202 728,29	554 821,53	4 202 727,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10868/н5441У	10869/н5442У	25,77	—	—
10869/н5442У	10870/н5443У	62,43		
10870/н5443У	10871/н5444У	25,77		
10871/н5444У	10868/н5441У	62,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1609 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 609,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:288

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5445	554 731,77	4 202 780,38	554 731,77	4 202 780,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10868/н5441 У	554 821,88	4 202 728,29	554 821,53	4 202 727,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
10876/н5449 У	554 183,94	4 202 776,79	554 186,51	4 202 772,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10877/н5450 У	554 234,95	4 202 745,99	554 231,71	4 202 747,53			
н5451У	—	—	554 242,46	4 202 763,79			
н5452У	—	—	554 242,07	4 202 764,78			
10878/н5453 У	554 250,91	4 202 776,39	554 249,20	4 202 777,46			
н5454У	—	—	554 250,01	4 202 778,90			
10879/н5455 У	554 242,78	4 202 784,19	554 237,86	4 202 787,06			
10880/н5456 У	554 230,55	4 202 792,88	554 236,31	4 202 787,06			
10881/н5457 У	554 219,10	4 202 801,00	554 215,11	4 202 800,00			
н5458У	—	—	554 207,34	4 202 798,10			
10882/н5459 У	554 198,87	4 202 803,33	554 198,05	4 202 792,74			
10876/н5449 У	554 183,94	4 202 776,79	554 186,51	4 202 772,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10876/н5449У	10877/н5450У	51,85	—	—
10877/н5450У	н5451У	19,49		
н5451У	н5452У	1,06		
н5452У	10878/н5453У	14,55		
10878/н5453У	н5454У	1,65		
н5454У	10879/н5455У	14,64		

1	2	3	4	5
10879/н5455У	10880/н5456У	1,55	—	—
10880/н5456У	10881/н5457У	24,84		
10881/н5457У	н5458У	8,00		
н5458У	10882/н5459У	10,73		
10882/н5459У	10876/н5449У	22,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1872 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 872,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:29

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168/н4729У	553 524,01	4 202 580,12	553 521,45	4 202 581,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
163/н4728У	553 554,82	4 202 563,96	553 554,58	4 202 564,12			
10883/н5460 У	553 558,80	4 202 572,26	553 558,32	4 202 572,35			
10884/н5461 У	553 566,84	4 202 592,09	553 566,38	4 202 591,97			
166/н5462У	553 565,81	4 202 594,14	553 564,78	4 202 593,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5463У	—	—	553 535,95	4 202 607,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
167/н5464У	553 537,13	4 202 606,64	553 534,98	4 202 607,35			
168/н4729У	553 524,01	4 202 580,12	553 521,45	4 202 581,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168/н4729У	163/н4728У	37,35	—	—
163/н4728У	10883/н5460У	9,04		
10883/н5460У	10884/н5461У	21,21		
10884/н5461У	166/н5462У	2,23		
166/н5462У	н5463У	32,11		
н5463У	167/н5464У	1,02		
167/н5464У	168/н4729У	29,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1102 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 102,00)} = 12$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:290**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10885/н5465 у	554 024,92	4 202 870,85	554 022,71	4 202 874,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5466	554 077,00	4 202 840,12	—	—	—	—	—
5467	554 146,87	4 202 799,22	—	—	—	—	—
10888/н5468 у	554 183,97	4 202 776,84	554 186,62	4 202 776,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10889/н5469 у	554 198,90	4 202 803,34	554 201,26	4 202 809,93			
10890/н5470 у	554 161,81	4 202 825,77	554 158,83	4 202 829,38			
10891/н5471 у	554 172,59	4 202 847,37	554 170,89	4 202 852,93			
10892/н5472 у	554 151,09	4 202 859,55	554 135,57	4 202 871,92			
10893/н5473 у	554 124,91	4 202 874,34	554 123,65	4 202 876,88			
10894/н5474 у	554 103,43	4 202 859,00	554 111,26	4 202 868,77			
н5475У	—	—	554 069,05	4 202 883,23			
н5476У	—	—	554 046,72	4 202 893,25			
10895/н5477 у	554 037,71	4 202 896,88	554 033,35	4 202 892,30			
10885/н5465 у	554 024,92	4 202 870,85	554 022,71	4 202 874,56			



1	2	3	4	5	6	7	8
5478	553 946,97	4 202 917,26	553 946,97	4 202 917,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10897/н5479 у	554 024,92	4 202 870,91	554 022,71	4 202 874,56			
10898/н5480 у	554 037,81	4 202 896,92	554 033,35	4 202 892,30			
5481	554 044,89	4 202 911,14	554 044,89	4 202 911,14			
5482	554 051,23	4 202 919,56	554 051,23	4 202 919,56			
5483	554 049,44	4 202 923,47	554 049,44	4 202 923,47			
5484	554 003,20	4 202 953,03	554 003,20	4 202 953,03			
5485	553 980,94	4 202 971,92	553 980,94	4 202 971,92			
5486	553 976,44	4 202 967,98	553 976,44	4 202 967,98			
5487	553 970,24	4 202 973,93	553 970,24	4 202 973,93			
5488	553 926,65	4 203 005,25	553 926,65	4 203 005,25			
5489	553 905,06	4 202 981,08	553 905,06	4 202 981,08			
5490	553 905,71	4 202 972,53	553 905,71	4 202 972,53			
5491	553 958,62	4 202 939,81	553 958,62	4 202 939,81			
5492	553 989,39	4 202 944,32	553 989,39	4 202 944,32			
5493	554 019,98	4 202 926,12	554 019,98	4 202 926,12			
5494	554 011,70	4 202 910,27	554 011,70	4 202 910,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
5495	553 980,92	4 202 928,27	553 980,92	4 202 928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5496	553 987,68	4 202 940,66	553 987,68	4 202 940,66			
5497	553 957,84	4 202 936,08	553 957,84	4 202 936,08			
5478	553 946,97	4 202 917,26	553 946,97	4 202 917,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5478	10897/н5479У	86,95	—	—
10897/н5479У	10898/н5480У	20,69		
10898/н5480У	5481	22,09		
5481	5482	10,54		
5482	5483	4,30		
5483	5484	54,88		
5484	5485	29,19		
5485	5486	5,98		
5486	5487	8,59		
5487	5488	53,68		
5488	5489	32,41		
5489	5490	8,57		
5490	5491	62,21		
5491	5492	31,10		
5492	5493	35,59		
5493	5494	17,88		
5494	5495	35,66		
5495	5496	14,11		
5496	5497	30,19		
5497	5478	21,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6790 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{6790,00} = 29$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:293

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10924/н2063 У	554 518,90	4 202 702,65	554 515,74	4 202 700,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10925/н5506 У	554 528,72	4 202 695,64	554 525,12	4 202 695,90			
10926/н5507 У	554 536,93	4 202 715,14	554 535,20	4 202 715,26			
10927/н5508 У	554 526,98	4 202 720,00	554 525,82	4 202 720,14			
10924/н2063 У	554 518,90	4 202 702,65	554 515,74	4 202 700,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10924/н2063У	10925/н5506У	10,57	—	—
10925/н5506У	10926/н5507У	21,83	—	—

1	2	3	4	5
10926/н5507У	10927/н5508У	10,57	—	—
10927/н5508У	10924/н2063У	21,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:294

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1536/н5509У	553 663,82	4 202 711,63	553 665,97	4 202 713,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1537/н5510У	553 664,90	4 202 714,09	553 665,97	4 202 715,17			
н5511У	—	—	553 658,16	4 202 719,06			
н5512У	—	—	553 656,06	4 202 719,06			
1538/н5513У	553 627,91	4 202 729,30	553 629,51	4 202 728,49			
1539/н5514У	553 622,90	4 202 714,23	553 624,67	4 202 713,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1232/н5515У	553 649,65	4 202 703,56	553 646,03	4 202 706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1540/н5516У	553 647,69	4 202 698,20	553 642,91	4 202 697,64			
н5517У	—	—	553 644,78	4 202 697,00			
1534/н5518У	553 668,31	4 202 690,99	553 667,30	4 202 687,50			
1535/н5519У	553 674,89	4 202 707,00	553 677,60	4 202 708,90			
1536/н5509У	553 663,82	4 202 711,63	553 665,97	4 202 713,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1536/н5509У	1537/н5510У	1,54	—	—
1537/н5510У	н5511У	8,73		
н5511У	н5512У	2,10		
н5512У	1538/н5513У	28,17		
1538/н5513У	1539/н5514У	15,34		
1539/н5514У	1232/н5515У	22,50		
1232/н5515У	1540/н5516У	9,74		
1540/н5516У	н5517У	1,98		
н5517У	1534/н5518У	24,44		
1534/н5518У	1535/н5519У	23,75		
1535/н5519У	1536/н5509У	12,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:295

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1541/н1872У	553 765,81	4 202 141,61	553 768,27	4 202 140,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1542/н1871У	553 739,52	4 202 153,14	553 734,57	4 202 156,90			
1543/н1869У	553 731,81	4 202 134,15	553 726,89	4 202 138,47			
1544/н5520У	553 757,45	4 202 121,27	553 786,21	4 202 107,48			
н1875У	—	—	553 794,38	4 202 121,30			
н1874У	—	—	553 782,44	4 202 129,65			
н1873У	—	—	553 778,85	4 202 133,67			
1541/н1872У	553 765,81	4 202 141,61	553 768,27	4 202 140,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
1541/н1872У	1542/н1871У	37,50	—	—
1542/н1871У	1543/н1869У	19,97		
1543/н1869У	1544/н5520У	66,93		
1544/н5520У	н1875У	16,05		
н1875У	н1874У	14,57		
н1874У	н1873У	5,39		
н1873У	1541/н1872У	12,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 336,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:296

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126/н5100У	553 682,96	4 203 024,41	553 682,51	4 203 023,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1548/н5521У	553 693,61	4 203 046,00	553 693,49	4 203 045,93			
1545/н5522У	553 662,03	4 203 063,59	553 657,39	4 203 064,79			
1546/н5523У	553 650,47	4 203 040,91	553 647,31	4 203 046,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5524У	—	—	553 649,09	4 203 045,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5525У	—	—	553 648,14	4 203 043,94			
н5526У	—	—	553 646,35	4 203 044,89			
н1275У	—	—	553 645,16	4 203 041,38			
1547/н1274У	553 664,24	4 203 033,49	553 681,86	4 203 022,20			
126/н5100У	553 682,96	4 203 024,41	553 682,51	4 203 023,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126/н5100У	1548/н5521У	25,10	—	—
1548/н5521У	1545/н5522У	40,73		
1545/н5522У	1546/н5523У	20,73		
1546/н5523У	н5524У	2,02		
н5524У	н5525У	2,02		
н5525У	н5526У	2,03		
н5526У	н1275У	3,71		
н1275У	1547/н1274У	41,41		
1547/н1274У	126/н5100У	1,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1090 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:297**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5527	553 686,64	4 202 738,51	—	—	—	—	—
н5528У	—	—	553 692,30	4 202 738,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5529У	—	—	553 673,15	4 202 747,82			
1551/н5530У	553 654,84	4 202 757,41	553 652,89	4 202 758,81			
1552/н5531У	553 644,70	4 202 742,05	553 644,81	4 202 741,68			
1549/н5532У	553 680,63	4 202 727,69	553 686,29	4 202 726,51			
н5528У	—	—	553 692,30	4 202 738,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5528У	н5529У	21,26	—	—
н5529У	1551/н5530У	23,05		
1551/н5530У	1552/н5531У	18,94		
1552/н5531У	1549/н5532У	44,17		
1549/н5532У	н5528У	13,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:297**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:298**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1548/н5521У	553 693,61	4 203 046,00	553 693,49	4 203 045,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
126/н5100У	553 682,96	4 203 024,41	553 682,51	4 203 023,36			
н5533У	—	—	553 691,76	4 203 020,13			
125/н5104У	553 712,83	4 203 009,25	553 716,50	4 203 008,09			
1553/н5534У	553 722,46	4 203 028,80	553 723,98	4 203 027,29			
н5535У	—	—	553 723,74	4 203 028,75			
1548/н5521У	553 693,61	4 203 046,00	553 693,49	4 203 045,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:298**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1548/н5521У	126/н5100У	25,10	—	—
126/н5100У	н5533У	9,80		
н5533У	125/н5104У	27,51		
125/н5104У	1553/н5534У	20,61		
1553/н5534У	н5535У	1,48		
н5535У	1548/н5521У	34,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:299

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10929/н5536 У	554 935,26	4 202 690,09	554 936,21	4 202 689,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5537У	—	—	554 927,22	4 202 693,87			
10930/н5538 У	554 918,05	4 202 700,80	554 916,34	4 202 701,30			
10931/н5539 У	554 915,91	4 202 702,13	554 904,00	4 202 708,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
10460/н2271 у	554 899,19	4 202 675,33	554 887,82	4 202 682,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10459/н2270 у	554 918,19	4 202 663,27	554 918,49	4 202 662,75			
10929/н5536 у	554 935,26	4 202 690,09	554 936,21	4 202 689,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10929/н5536У	н5537У	9,83	—	—
н5537У	10930/н5538У	13,17		
10930/н5538У	10931/н5539У	14,36		
10931/н5539У	10460/н2271У	30,96		
10460/н2271У	10459/н2270У	36,34		
10459/н2270У	10929/н5536У	32,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1151 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 151,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5540	553 383,17	4 201 761,96	—	—	—	—	—
5541	553 366,29	4 201 769,00	—	—			
5542	553 357,79	4 201 772,54	—	—			
5543	553 344,59	4 201 778,04	—	—			
5544	553 337,89	4 201 762,43	—	—			
5545	553 360,59	4 201 753,23	—	—			
5546	553 377,64	4 201 746,33	—	—			
н5547У	—	—	553 369,77	4 201 767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5548У	—	—	553 343,52	4 201 778,15			
н5549У	—	—	553 343,11	4 201 777,21			
н5550У	—	—	553 330,91	4 201 782,43			
н5551У	—	—	553 324,67	4 201 766,60			
н5552У	—	—	553 345,26	4 201 758,90			
н5553У	—	—	553 363,30	4 201 752,96			
н5554У	—	—	553 363,57	4 201 753,68			
н5547У	—	—	553 369,77	4 201 767,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5547У	н5548У	28,22	—	—
н5548У	н5549У	1,03		
н5549У	н5550У	13,27		
н5550У	н5551У	17,02		
н5551У	н5552У	21,98		
н5552У	н5553У	18,99		
н5553У	н5554У	0,77		
н5554У	н5547У	15,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:30

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169/н5555У	554 978,68	4 202 625,49	554 978,55	4 202 625,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
170/н5556У	554 958,22	4 202 634,59	554 951,70	4 202 638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5557У	—	—	554 944,44	4 202 629,37			
н5558У	—	—	554 937,21	4 202 616,38			
171/н5559У	554 943,95	4 202 613,70	554 937,97	4 202 615,60			
172/н5560У	554 964,25	4 202 600,93	554 963,73	4 202 600,32			
н5561У	—	—	554 968,31	4 202 609,33			
н5562У	—	—	554 972,11	4 202 611,11			
169/н5555У	554 978,68	4 202 625,49	554 978,55	4 202 625,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169/н5555У	170/н5556У	29,64	—	—
170/н5556У	н5557У	11,36		
н5557У	н5558У	14,87		
н5558У	171/н5559У	1,09		
171/н5559У	172/н5560У	29,95		
172/н5560У	н5561У	10,11		
н5561У	н5562У	4,20		
н5562У	169/н5555У	15,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:300**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13857/н5563 У	554 416,48	4 202 737,92	554 410,39	4 202 741,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10934/н5564 У	554 425,26	4 202 733,91	554 421,79	4 202 735,50			
10935/н5565 У	554 436,85	4 202 743,34	554 428,29	4 202 746,25			
н4875У	—	—	554 458,31	4 202 729,59			
10936/н5566 У	554 464,79	4 202 729,07	554 458,66	4 202 730,14			
н4882У	—	—	554 472,27	4 202 721,74			
10937/н5567 У	554 490,95	4 202 713,90	554 488,33	4 202 713,65			
н2064У	—	—	554 498,71	4 202 709,65			
10938/н5568 У	554 518,90	4 202 702,64	554 515,74	4 202 700,78			
10939/н5569 У	554 526,97	4 202 720,00	554 525,82	4 202 720,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
10926/н5507 у	554 536,93	4 202 715,14	554 535,20	4 202 715,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10940/н5570 у	554 544,71	4 202 726,52	554 540,95	4 202 726,60			
10941/н5571 у	554 563,26	4 202 731,22	554 563,03	4 202 732,17			
5572	554 554,11	4 202 766,53	554 554,11	4 202 766,53			
5573	554 518,74	4 202 778,82	554 518,74	4 202 778,82			
5574	554 537,22	4 202 824,44	554 537,22	4 202 824,44			
5575	554 513,64	4 202 835,61	554 513,64	4 202 835,61			
5576	554 504,88	4 202 825,19	554 504,88	4 202 825,19			
5577	554 501,56	4 202 824,94	554 501,56	4 202 824,94			
5578	554 491,63	4 202 808,83	554 491,63	4 202 808,83			
5579	554 481,68	4 202 789,40	554 481,68	4 202 789,40			
5580	554 478,98	4 202 790,59	554 478,98	4 202 790,59			
5581	554 465,31	4 202 768,40	554 465,31	4 202 768,40			
10952/н5582 у	554 433,81	4 202 771,26	554 429,39	4 202 773,63			
13857/н5563 у	554 416,48	4 202 737,92	554 410,39	4 202 741,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:300**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13857/н5563У	10934/н5564У	12,73	—	—

1	2	3	4	5
10934/н5564У	10935/н5565У	12,56	—	—
10935/н5565У	н4875У	34,33		
н4875У	10936/н5566У	0,65		
10936/н5566У	н4882У	15,99		
н4882У	10937/н5567У	17,98		
10937/н5567У	н2064У	11,12		
н2064У	10938/н5568У	19,20		
10938/н5568У	10939/н5569У	21,83		
10939/н5569У	10926/н5507У	10,57		
10926/н5507У	10940/н5570У	12,71		
10940/н5570У	10941/н5571У	22,77		
10941/н5571У	5572	35,50		
5572	5573	37,44		
5573	5574	49,22		
5574	5575	26,09		
5575	5576	13,61		
5576	5577	3,33		
5577	5578	18,92		
5578	5579	21,83		
5579	5580	2,95		
5580	5581	26,06		
5581	10952/н5582У	36,30		
10952/н5582У	13857/н5563У	37,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:300**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	9135 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 135,00)} = 33$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:301**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5583	553 465,46	4 202 594,52	—	—	—	—	—
5584	553 464,14	4 202 595,21	—	—			
1565/н5585У	553 467,26	4 202 603,22	553 466,97	4 202 603,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5586У	—	—	553 463,40	4 202 605,12			
1566/н5587У	553 439,50	4 202 616,88	553 437,08	4 202 616,86			
1567/н5588У	553 431,08	4 202 597,66	553 429,68	4 202 597,92			
1562/н5589У	553 459,89	4 202 583,17	553 459,23	4 202 584,11			
1565/н5585У	553 467,26	4 202 603,22	553 466,97	4 202 603,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:301**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1565/н5585У	н5586У	3,80	—	—
н5586У	1566/н5587У	28,82		
1566/н5587У	1567/н5588У	20,33		
1567/н5588У	1562/н5589У	32,62		
1562/н5589У	1565/н5585У	21,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:301**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:302**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1569/н5590У	553 975,12	4 202 781,58	553 974,78	4 202 783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5591У	—	—	553 972,56	4 202 777,73			
н5592У	—	—	553 972,08	4 202 777,91			
74/н605У	553 968,89	4 202 760,89	553 967,20	4 202 762,65			
н613У	—	—	553 981,73	4 202 758,20			
1570/н612У	553 992,58	4 202 755,66	553 992,29	4 202 755,13			
1571/н1453У	553 995,94	4 202 765,17	553 997,31	4 202 762,93			
1568/н1473У	553 999,46	4 202 775,12	554 001,55	4 202 775,87			
4/н5593У	553 975,12	4 202 781,59	553 976,66	4 202 784,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5594У	—	—	553 976,40	4 202 783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1569/н5590У	553 975,12	4 202 781,58	553 974,78	4 202 783,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1569/н5590У	н5591У	6,44	—	—
н5591У	н5592У	0,51		
н5592У	74/н605У	16,02		
74/н605У	н613У	15,20		
н613У	1570/н612У	11,00		
1570/н612У	1571/н1453У	9,28		
1571/н1453У	1568/н1473У	13,62		
1568/н1473У	4/н5593У	26,19		
4/н5593У	н5594У	0,82		
н5594У	1569/н5590У	1,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(639,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:303**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1572/н5595У	554 883,37	4 202 559,62	554 886,84	4 202 557,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1573/н5596У	554 895,86	4 202 578,20	554 900,15	4 202 578,53			
1574/н5597У	554 875,15	4 202 593,07	554 875,52	4 202 592,56			
н5598У	—	—	554 863,01	4 202 573,34			
5599	554 862,38	4 202 572,23	554 862,38	4 202 572,23			
н5600У	—	—	554 868,09	4 202 568,80			
н5601У	—	—	554 870,63	4 202 568,14			
1572/н5595У	554 883,37	4 202 559,62	554 886,84	4 202 557,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:303**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1572/н5595У	1573/н5596У	24,69	—	—
1573/н5596У	1574/н5597У	28,35		
1574/н5597У	н5598У	22,93		
н5598У	5599	1,28		
5599	н5600У	6,66		



1	2	3	4	5
н5600У	н5601У	2,62	—	—
н5601У	1572/н5595У	19,26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	687 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:304

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578/н5602У	553 248,67	4 202 096,24	553 247,17	4 202 096,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1579/н5603У	553 245,64	4 202 090,10	553 244,32	4 202 090,18			
1576/н5604У	553 249,75	4 202 088,06	553 248,12	4 202 088,58			
1577/н5605У	553 252,78	4 202 094,20	553 250,81	4 202 094,67			
1578/н5602У	553 248,67	4 202 096,24	553 247,17	4 202 096,45			
1578/н5602У	553 248,67	4 202 096,24	553 247,17	4 202 096,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1578/н5602У	1579/н5603У	6,89	—	—
1579/н5603У	1576/н5604У	4,12		
1576/н5604У	1577/н5605У	6,66		
1577/н5605У	1578/н5602У	4,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:305

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1580/н5606У	553 804,84	4 202 596,06	553 803,85	4 202 595,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12573/н5607У	553 815,70	4 202 636,02	553 813,95	4 202 636,01			
1582/н578У	553 798,31	4 202 641,33	553 796,13	4 202 641,09			
н579У	—	—	553 795,94	4 202 640,27			
1583/н5608У	553 792,78	4 202 619,95	553 791,50	4 202 619,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	553 787,72	4 202 600,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1584/н558У	553 787,37	4 202 599,12	553 787,43	4 202 599,31			
1580/н5606У	553 804,84	4 202 596,06	553 803,85	4 202 595,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1580/н5606У	12573/н5607У	41,31	—	—
12573/н5607У	1582/н578У	18,53		
1582/н578У	н579У	0,84		
н579У	1583/н5608У	20,84		
1583/н5608У	н559У	19,89		
н559У	1584/н558У	1,11		
1584/н558У	1580/н5606У	16,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:305**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:306**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1591/н5609У	553 413,10	4 202 260,28	553 411,23	4 202 259,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10954/н5610 У	553 416,38	4 202 266,56	553 415,79	4 202 266,97			
1585/н5611У	553 430,80	4 202 291,73	553 433,73	4 202 296,58			
н5612У	—	—	553 424,54	4 202 301,01			
н5613У	—	—	553 422,72	4 202 301,91			
5614	553 432,35	4 202 294,53	—	—			
1587/н5615У	553 415,12	4 202 302,76	553 416,13	4 202 305,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1588/н5616У	553 403,05	4 202 281,68	553 403,67	4 202 281,68			
1589/н5617У	553 411,57	4 202 276,86	553 411,21	4 202 278,03			
1590/н5618У	553 404,73	4 202 264,55	553 404,10	4 202 262,84			
н5619У	—	—	553 408,85	4 202 260,61			
1591/н5609У	553 413,10	4 202 260,28	553 411,23	4 202 259,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
173/н1111У	554 339,57	4 202 384,27	554 339,89	4 202 384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
174/н4890У	554 340,45	4 202 385,72	554 340,70	4 202 386,08			
1374/н5368У	554 350,95	4 202 403,09	554 351,81	4 202 403,72			
176/н5367У	554 326,83	4 202 418,25	554 322,09	4 202 420,15			
177/н1103У	554 315,35	4 202 401,26	554 311,59	4 202 402,38			
173/н1111У	554 339,57	4 202 384,27	554 339,89	4 202 384,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173/н1111У	174/н4890У	1,64	—	—
174/н4890У	1374/н5368У	20,85		
1374/н5368У	176/н5367У	33,96		
176/н5367У	177/н1103У	20,64		
177/н1103У	173/н1111У	33,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:310**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1601/н5620У	553 263,35	4 201 974,89	553 262,56	4 201 975,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1602/н5621У	553 234,97	4 201 989,65	553 231,65	4 201 990,35			
1603/н5622У	553 225,37	4 201 969,69	553 222,34	4 201 970,52			
784/н2531У	553 255,31	4 201 954,77	553 253,76	4 201 955,73			
н5623У	—	—	553 257,65	4 201 964,05			
н5624У	—	—	553 260,18	4 201 970,77			
1601/н5620У	553 263,35	4 201 974,89	553 262,56	4 201 975,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:310**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1601/н5620У	1602/н5621У	34,15	—	—
1602/н5621У	1603/н5622У	21,91		
1603/н5622У	784/н2531У	34,73		
784/н2531У	н5623У	9,18		
н5623У	н5624У	7,18		
н5624У	1601/н5620У	5,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:311

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1609/н5625У	554 563,93	4 202 080,16	554 566,79	4 202 075,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5626	554 576,01	4 202 099,45	—	—		—	
1611/н5627У	554 578,44	4 202 104,35	554 583,19	4 202 101,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5628У	—	—	554 573,61	4 202 107,11		—	
5629	554 569,18	4 202 110,28	—	—	—	—	—
1605/н5630У	554 560,33	4 202 115,94	554 564,47	4 202 113,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1606/н5631У	554 553,36	4 202 104,26	554 561,95	4 202 108,51			
1607/н5632У	554 552,60	4 202 104,72	554 559,76	4 202 106,10			
1608/н5633У	554 544,96	4 202 092,06	554 545,97	4 202 084,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н5634У	—	—	554 559,98	4 202 076,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5635У	—	—	554 560,47	4 202 077,60			
н5636У	—	—	554 565,87	4 202 074,48			
1609/н5625У	554 563,93	4 202 080,16	554 566,79	4 202 075,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1609/н5625У	1611/н5627У	30,43	—	—
1611/н5627У	н5628У	11,06		
н5628У	1605/н5630У	10,94		
1605/н5630У	1606/н5631У	5,25		
1606/н5631У	1607/н5632У	3,26		
1607/н5632У	1608/н5633У	25,33		
1608/н5633У	н5634У	16,18		
н5634У	н5635У	0,98		
н5635У	н5636У	6,24		
н5636У	1609/н5625У	1,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:312**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1613/н5637У	553 466,85	4 202 672,74	553 463,03	4 202 672,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10955/н5638У	553 499,22	4 202 654,69	553 498,29	4 202 655,45			
739/н1126У	553 509,32	4 202 672,24	553 508,71	4 202 671,68			
1612/н1121У	553 475,72	4 202 691,66	553 471,12	4 202 691,32			
1613/н5637У	553 466,85	4 202 672,74	553 463,03	4 202 672,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:312**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1613/н5637У	10955/н5638У	39,21	—	—
10955/н5638У	739/н1126У	19,29		
739/н1126У	1612/н1121У	42,41		
1612/н1121У	1613/н5637У	20,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:312**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	807 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:313**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10957/н5639 У	553 661,61	4 201 930,77	553 682,82	4 201 923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10447/н5640 У	553 633,77	4 201 941,92	553 634,99	4 201 941,90			
н5641У	—	—	553 628,60	4 201 928,49			
н5642У	—	—	553 626,19	4 201 927,82			
н5643У	—	—	553 624,38	4 201 922,51			
10446/н1788 У	553 625,19	4 201 919,55	553 625,32	4 201 918,81			
н5644У	—	—	553 662,60	4 201 905,21			
10445/н5645 У	553 653,07	4 201 908,51	553 674,17	4 201 900,99			
10957/н5639 У	553 661,61	4 201 930,77	553 682,82	4 201 923,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10957/н5639У	10447/н5640У	51,39	—	—
10447/н5640У	н5641У	14,85		
н5641У	н5642У	2,50		
н5642У	н5643У	5,61		
н5643У	10446/н1788У	3,82		
10446/н1788У	н5644У	39,68		
н5644У	10445/н5645У	12,32		
10445/н5645У	10957/н5639У	23,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:313**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1286 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1286,00} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:314**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1619/н5646У	553 326,15	4 202 106,44	553 327,16	4 202 105,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1620/н5647У	553 295,53	4 202 120,49	553 295,05	4 202 120,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1621/н5648У	553 286,33	4 202 101,17	553 285,05	4 202 100,92			
н5649У	—	—	553 300,30	4 202 094,31			
1618/н2588У	553 316,12	4 202 086,08	553 317,63	4 202 085,27			
н5650У	—	—	553 320,52	4 202 092,05			
н5651У	—	—	553 323,20	4 202 096,11			
1619/н5646У	553 326,15	4 202 106,44	553 327,16	4 202 105,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1619/н5646У	1620/н5647У	35,61	—	—
1620/н5647У	1621/н5648У	22,08		
1621/н5648У	н5649У	16,62		
н5649У	1618/н2588У	19,55		
1618/н2588У	н5650У	7,37		
н5650У	н5651У	4,86		
н5651У	1619/н5646У	9,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:315**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5652	553 684,97	4 202 147,32	—	—	—	—	—
1622/н5653У	553 699,12	4 202 175,26	553 701,72	4 202 171,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1623/н5654У	553 678,41	4 202 184,80	553 676,88	4 202 182,98			
1624/н5655У	553 662,48	4 202 153,92	553 662,03	4 202 150,54			
1625/н1792У	553 677,58	4 202 145,50	553 686,54	4 202 138,43			
5656	553 679,59	4 202 149,82	—	—	—	—	—
1622/н5653У	553 699,12	4 202 175,26	553 701,72	4 202 171,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1622/н5653У	1623/н5654У	27,31	—	—
1623/н5654У	1624/н5655У	35,68		
1624/н5655У	1625/н1792У	27,34		
1625/н1792У	1622/н5653У	36,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:315**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	986 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:316**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1631/н5657У	553 836,15	4 202 486,58	553 834,82	4 202 486,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1628/н2358У	553 866,80	4 202 476,72	553 866,78	4 202 476,73			
н5658У	—	—	553 868,90	4 202 483,58			
н5659У	—	—	553 868,45	4 202 484,20			
1629/н2006У	553 873,02	4 202 496,35	553 872,13	4 202 495,89			
н2005У	—	—	553 864,74	4 202 498,43			
1630/н2004У	553 842,43	4 202 505,03	553 840,51	4 202 505,51			
1631/н5657У	553 836,15	4 202 486,58	553 834,82	4 202 486,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1631/н5657У	1628/н2358У	33,48	—	—
1628/н2358У	н5658У	7,17		
н5658У	н5659У	0,77		
н5659У	1629/н2006У	12,26		
1629/н2006У	н2005У	7,81		
н2005У	1630/н2004У	25,24		
1630/н2004У	1631/н5657У	19,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:317

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1636/н176У	553 853,14	4 202 817,07	553 849,59	4 202 818,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1632/н174У	553 882,25	4 202 803,70	553 881,70	4 202 804,18			
10435/н1691У	553 891,99	4 202 820,01	553 891,29	4 202 819,77			
10434/н1690У	553 892,75	4 202 821,29	553 891,68	4 202 821,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
1635/н5660У	553 863,81	4 202 835,38	553 859,10	4 202 837,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1636/н176У	553 853,14	4 202 817,07	553 849,59	4 202 818,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1636/н176У	1632/н174У	34,99	—	—
1632/н174У	10435/н1691У	18,30		
10435/н1691У	10434/н1690У	1,73		
10434/н1690У	1635/н5660У	36,26		
1635/н5660У	1636/н176У	21,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:318

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5661	553 666,47	4 202 318,89	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5662	553 676,89	4 202 315,36	—	—	—	—	—
5663	553 675,65	4 202 311,56	—	—			
5664	553 692,77	4 202 308,49	—	—			
5665	553 696,08	4 202 318,35	—	—			
5666	553 669,12	4 202 327,59	—	—			
н5667У	—	—	553 693,35	4 202 307,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5668У	—	—	553 696,45	4 202 318,11			
н5669У	—	—	553 665,02	4 202 328,47			
5670	—	—	553 663,18	4 202 329,06			
н5671У	—	—	553 660,47	4 202 320,58			
н5672У	—	—	553 674,77	4 202 316,08			
н5673У	—	—	553 674,02	4 202 313,46			
н5667У	—	—	553 693,35	4 202 307,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5667У	н5668У	10,68	—	—
н5668У	н5669У	33,09		
н5669У	5670	1,93		
5670	н5671У	8,90		
н5671У	н5672У	14,99		
н5672У	н5673У	2,73		
н5673У	н5667У	20,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	355 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:319**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1643/н2030У	554 327,76	4 202 452,43	554 325,34	4 202 454,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1644/н2071У	554 338,30	4 202 469,65	554 335,70	4 202 472,17			
1645/н2070У	554 312,35	4 202 487,33	554 306,89	4 202 487,03			
1646/н2029У	554 301,99	4 202 470,35	554 297,86	4 202 469,53			
1643/н2030У	554 327,76	4 202 452,43	554 325,34	4 202 454,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:319**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1643/н2030У	1644/н2071У	20,61	—	—
1644/н2071У	1645/н2070У	32,42		
1645/н2070У	1646/н2029У	19,69		
1646/н2029У	1643/н2030У	31,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:32

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10959/н5674 У	553 993,05	4 202 654,65	553 995,52	4 202 655,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10960/н5675 У	553 998,41	4 202 676,30	554 001,17	4 202 676,90			
н5676У	—	—	553 994,99	4 202 678,11			
н5677У	—	—	553 992,11	4 202 678,29			
10961/н5678 У	553 968,22	4 202 684,13	553 967,70	4 202 684,34			
10962/н1508 У	553 966,16	4 202 676,09	553 964,95	4 202 676,38			
10963/н1507 У	553 962,54	4 202 662,06	553 961,43	4 202 662,46			
10959/н5674 У	553 993,05	4 202 654,65	553 995,52	4 202 655,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10959/н5674У	10960/н5675У	22,36	—	—
10960/н5675У	н5676У	6,30		
н5676У	н5677У	2,89		
н5677У	10961/н5678У	25,15		
10961/н5678У	10962/н1508У	8,42		
10962/н1508У	10963/н1507У	14,36		
10963/н1507У	10959/н5674У	34,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:320

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1647/н5679У	553 885,98	4 202 214,64	553 885,41	4 202 214,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5680У	—	—	553 901,74	4 202 225,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5681У	—	—	553 906,44	4 202 229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5682У	—	—	553 910,09	4 202 233,36			
1648/н5683У	553 913,27	4 202 234,56	553 912,10	4 202 235,71			
1649/н5684У	553 910,59	4 202 238,30	553 907,53	4 202 240,53			
1650/н5685У	553 907,30	4 202 240,38	553 906,32	4 202 239,71			
н5686У	—	—	553 903,08	4 202 241,02			
1651/н5687У	553 889,07	4 202 244,02	553 887,21	4 202 244,86			
1652/н5688У	553 880,44	4 202 218,64	553 878,62	4 202 217,55			
1647/н5679У	553 885,98	4 202 214,64	553 885,41	4 202 214,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:320**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1647/н5679У	н5680У	19,76	—	—
н5680У	н5681У	5,69		
н5681У	н5682У	5,64		
н5682У	1648/н5683У	3,09		
1648/н5683У	1649/н5684У	6,64		
1649/н5684У	1650/н5685У	1,46		
1650/н5685У	н5686У	3,49		
н5686У	1651/н5687У	16,33		
1651/н5687У	1652/н5688У	28,63		
1652/н5688У	1647/н5679У	7,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:320**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:321**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1655/н571У	553 758,56	4 202 627,73	553 756,78	4 202 627,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1656/н560У	553 753,98	4 202 607,65	553 750,96	4 202 608,01			
1653/н5689У	553 784,36	4 202 600,17	553 787,72	4 202 600,38			
1654/н5690У	553 788,38	4 202 620,46	553 791,50	4 202 619,91			
н572У	—	—	553 773,38	4 202 623,32			
1655/н571У	553 758,56	4 202 627,73	553 756,78	4 202 627,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1655/н571У	1656/н560У	20,65	—	—
1656/н560У	1653/н5689У	37,54		

1	2	3	4	5
1653/н5689У	1654/н5690У	19,89	—	—
1654/н5690У	н572У	18,44		
н572У	1655/н571У	17,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:322

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1367/н362У	553 606,21	4 202 061,58	553 606,13	4 202 060,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5366У	—	—	553 601,68	4 202 050,02			
н5365У	—	—	553 600,08	4 202 048,08			
1657/н5691У	553 597,64	4 202 043,58	553 597,95	4 202 042,95			
1658/н1773У	553 626,03	4 202 030,18	553 631,43	4 202 026,28			
1659/н1774У	553 634,48	4 202 048,31	553 639,64	4 202 044,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
1367/н362У	553 606,21	4 202 061,58	553 606,13	4 202 060,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1367/н362У	н5366У	11,83	—	—
н5366У	н5365У	2,51		
н5365У	1657/н5691У	5,55		
1657/н5691У	1658/н1773У	37,40		
1658/н1773У	1659/н1774У	19,98		
1659/н1774У	1367/н362У	37,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:323

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663/н2552У	553 213,02	4 202 080,17	553 211,94	4 202 080,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1660/н2463У	553 216,66	4 202 078,52	553 215,83	4 202 078,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1661/н2462У	553 219,38	4 202 084,51	553 218,28	4 202 084,72			
1662/н2553У	553 215,74	4 202 086,15	553 214,38	4 202 086,26			
1663/н2552У	553 213,02	4 202 080,17	553 211,94	4 202 080,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1663/н2552У	1660/н2463У	4,19	—	—
1660/н2463У	1661/н2462У	6,52		
1661/н2462У	1662/н2553У	4,19		
1662/н2553У	1663/н2552У	6,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:324**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10884/н5461У	553 566,84	4 202 592,09	553 566,38	4 202 591,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10883/н5460У	553 558,80	4 202 572,26	553 558,32	4 202 572,35			
5692	553 575,84	4 202 564,05	—	—	—	—	—
4/н5693У	553 597,58	4 202 553,74	553 599,13	4 202 552,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5694	553 606,04	4 202 572,34	—	—	—	—	—
6/н5695У	553 602,33	4 202 573,93	553 608,13	4 202 571,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5696	553 592,07	4 202 578,32	—	—	—	—	—
10884/н5461У	553 566,84	4 202 592,09	553 566,38	4 202 591,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10884/н5461У	10883/н5460У	21,21	—	—
10883/н5460У	4/н5693У	45,19		
4/н5693У	6/н5695У	20,74		
6/н5695У	10884/н5461У	46,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:324**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:325**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1672/н1216У	553 610,50	4 202 880,04	553 610,57	4 202 879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1669/н5697У	553 642,72	4 202 863,78	553 645,63	4 202 861,93			
1670/н5698У	553 652,39	4 202 883,20	553 655,00	4 202 881,17			
1671/н1231У	553 620,07	4 202 899,06	553 619,74	4 202 898,88			
н1221У	—	—	553 618,96	4 202 899,24			
1672/н1216У	553 610,50	4 202 880,04	553 610,57	4 202 879,95			
1672/н1216У	553 610,50	4 202 880,04	553 610,57	4 202 879,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:325**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1672/н1216У	1669/н5697У	39,42	—	—
1669/н5697У	1670/н5698У	21,40		

1	2	3	4	5
1670/н5698У	1671/н1231У	39,46	—	—
1671/н1231У	н1221У	0,86		
н1221У	1672/н1216У	21,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:326

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673/н823У	554 115,17	4 202 642,14	554 113,50	4 202 642,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1674/н833У	554 123,08	4 202 666,38	554 123,51	4 202 665,70			
1675/н834У	554 097,70	4 202 673,66	554 090,59	4 202 675,27			
1676/н822У	554 090,95	4 202 650,74	554 084,87	4 202 652,52			
1673/н823У	554 115,17	4 202 642,14	554 113,50	4 202 642,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:326**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1673/н823У	1674/н833У	25,65	—	—
1674/н833У	1675/н834У	34,28		
1675/н834У	1676/н822У	23,46		
1676/н822У	1673/н823У	30,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:326**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:328**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1681/н5703У	554 713,99	4 202 277,50	554 713,75	4 202 277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1682/н5704У	554 725,28	4 202 296,73	554 725,81	4 202 296,15			
1683/н5705У	554 704,07	4 202 311,07	554 701,36	4 202 311,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1684/н5706У	554 695,76	4 202 297,64	554 693,41	4 202 298,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1685/н5707У	554 694,95	4 202 298,12	554 691,69	4 202 299,12			
1686/н5708У	554 691,02	4 202 291,27	554 688,11	4 202 293,30			
1681/н5703У	554 713,99	4 202 277,50	554 713,75	4 202 277,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1681/н5703У	1682/н5704У	22,61	—	—
1682/н5704У	1683/н5705У	28,90		
1683/н5705У	1684/н5706У	15,69		
1684/н5706У	1685/н5707У	2,04		
1685/н5707У	1686/н5708У	6,83		
1686/н5708У	1681/н5703У	30,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:329**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10967/н5709 У	554 779,27	4 202 688,52	554 785,40	4 202 685,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10968/н5710 У	554 756,09	4 202 705,40	554 754,55	4 202 705,10			
10969/н5711 У	554 742,86	4 202 685,28	554 742,28	4 202 684,40			
10970/н5712 У	554 765,81	4 202 667,86	554 772,04	4 202 664,45			
10967/н5709 У	554 779,27	4 202 688,52	554 785,40	4 202 685,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10967/н5709У	10968/н5710У	36,68	—	—
10968/н5710У	10969/н5711У	24,06		
10969/н5711У	10970/н5712У	35,83		
10970/н5712У	10967/н5709У	24,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:329**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	884 ± 10



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:33**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5713У	554 296,93	4 201 954,22	554 293,19	4 201 957,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н5714У	554 319,43	4 201 939,12	554 319,91	4 201 938,82			
3/н5715У	554 334,06	4 201 962,76	554 334,01	4 201 962,84			
4/н5716У	554 310,92	4 201 976,48	554 307,44	4 201 978,45			
1/н5713У	554 296,93	4 201 954,22	554 293,19	4 201 957,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5713У	2/н5714У	32,53	—	—
2/н5714У	3/н5715У	27,85		
3/н5715У	4/н5716У	30,82		
4/н5716У	1/н5713У	25,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(843,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:330

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1444У	554 045,86	4 202 768,85	554 040,74	4 202 769,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1691/н5717У	554 075,17	4 202 760,77	554 073,91	4 202 760,94			
1692/н1461У	554 081,26	4 202 781,81	554 080,31	4 202 781,16			
1693/н1460У	554 052,74	4 202 792,04	554 047,50	4 202 793,08			
н5718У	—	—	554 042,66	4 202 775,86			
н5719У	—	—	554 042,06	4 202 773,92			
1/н1444У	554 045,86	4 202 768,85	554 040,74	4 202 769,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н1444У	1691/н5717У	34,30	—	—
1691/н5717У	1692/н1461У	21,21		
1692/н1461У	1693/н1460У	34,91		
1693/н1460У	н5718У	17,89		
н5718У	н5719У	2,03		
н5719У	1/н1444У	4,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:330**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:331**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5720У	—	—	553 328,03	4 201 865,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
476/н5721У	553 326,11	4 201 868,28	553 326,52	4 201 866,52			
5722	553 322,08	4 201 855,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
474/н5723У	553 320,32	4 201 853,35	553 318,90	4 201 853,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1695/н5724У	553 318,54	4 201 849,72	553 316,96	4 201 849,08			
1696/н5725У	553 324,43	4 201 846,04	553 323,11	4 201 845,83			
н5726У	—	—	553 333,82	4 201 838,57			
1697/н5727У	553 346,09	4 201 832,88	553 344,99	4 201 832,42			
1698/н5728У	553 354,27	4 201 853,97	553 355,06	4 201 853,40			
н5720У	—	—	553 328,03	4 201 865,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5720У	476/н5721У	1,68	—	—
476/н5721У	474/н5723У	15,47		
474/н5723У	1695/н5724У	4,43		
1695/н5724У	1696/н5725У	6,96		
1696/н5725У	н5726У	12,94		
н5726У	1697/н5727У	12,75		
1697/н5727У	1698/н5728У	23,27		
1698/н5728У	н5720У	29,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:332**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	553 547,83	4 201 939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1700/н298У	553 538,77	4 201 921,85	553 539,05	4 201 921,71			
н1745У	—	—	553 565,41	4 201 908,59			
н1746У	—	—	553 571,16	4 201 906,58			
1701/н5729У	553 566,10	4 201 909,55	553 571,97	4 201 906,30			
1702/н1755У	553 574,79	4 201 927,44	553 580,37	4 201 923,72			
н1756У	—	—	553 565,80	4 201 932,50			
1699/н308У	553 549,67	4 201 943,24	553 548,51	4 201 941,02			
н296У	—	—	553 547,83	4 201 939,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	1700/н298У	19,96	—	—

1	2	3	4	5
1700/н298У	н1745У	29,44	—	—
н1745У	н1746У	6,09		
н1746У	1701/н5729У	0,86		
1701/н5729У	1702/н1755У	19,34		
1702/н1755У	н1756У	17,01		
н1756У	1699/н308У	19,28		
1699/н308У	н296У	1,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:333

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1703/н5730У	554 506,19	4 202 110,53	554 505,46	4 202 112,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1704/н5731У	554 522,72	4 202 138,09	554 523,13	4 202 138,89			
н5732У	—	—	554 499,89	4 202 153,60			
1705/н5733У	554 500,65	4 202 153,25	554 497,41	4 202 154,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1706/н5734У	554 484,23	4 202 124,63	554 479,50	4 202 127,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1703/н5730У	554 506,19	4 202 110,53	554 505,46	4 202 112,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1703/н5730У	1704/н5731У	31,93	—	—
1704/н5731У	н5732У	27,50		
н5732У	1705/н5733У	2,61		
1705/н5733У	1706/н5734У	32,69		
1706/н5734У	1703/н5730У	29,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(975,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	239805 ± 242,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$127,81 + 114,20 = 242,$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:34

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189/н5794У	553 417,18	4 202 605,32	553 415,91	4 202 605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
190/н1063У	553 426,04	4 202 624,24	553 425,47	4 202 624,20			
н1064У	—	—	553 408,72	4 202 632,57			
н1065У	—	—	553 408,91	4 202 633,36			
187/н1066У	553 399,72	4 202 638,82	553 394,52	4 202 640,85			
188/н5795У	553 390,64	4 202 619,77	553 386,14	4 202 620,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
189/н5794У	553 417,18	4 202 605,32	553 415,91	4 202 605,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189/н5794У	190/н1063У	21,00	—	—
190/н1063У	н1064У	18,72		
н1064У	н1065У	0,81		
н1065У	187/н1066У	16,22		
187/н1066У	188/н5795У	22,10		
188/н5795У	189/н5794У	33,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:343

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5809	554 142,27	4 202 533,03	—	—	—	—	—
5810	554 158,85	4 202 561,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5811	554 139,85	4 202 572,27	—	—	—	—	—
5812	554 135,50	4 202 563,16	—	—			
5813	554 134,15	4 202 563,81	—	—			
5814	554 125,10	4 202 542,89	—	—			
н5815У	—	—	554 140,81	4 202 533,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5816У	—	—	554 141,61	4 202 534,93			
н5817У	—	—	554 143,36	4 202 534,42			
н5818У	—	—	554 157,86	4 202 562,77			
н5819У	—	—	554 138,44	4 202 574,05			
н5820У	—	—	554 134,32	4 202 564,00			
н5821У	—	—	554 125,02	4 202 542,66			
н5815У	—	—	554 140,81	4 202 533,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5815У	н5816У	1,60	—	—
н5816У	н5817У	1,82		
н5817У	н5818У	31,84		
н5818У	н5819У	22,46		
н5819У	н5820У	10,86		
н5820У	н5821У	23,28		
н5821У	н5815У	18,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:344**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5822	554 174,42	4 202 590,69	—	—	—	—	—
5823	554 154,18	4 202 601,46	—	—			
5824	554 144,70	4 202 583,52	—	—			
5825	554 139,71	4 202 572,38	—	—			
5826	554 139,85	4 202 572,27	—	—			
5827	554 158,85	4 202 561,57	—	—			
н5828У	—	—	554 174,43	4 202 592,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5829У	—	—	554 151,98	4 202 604,49			
н5830У	—	—	554 143,57	4 202 585,57			
н5831У	—	—	554 138,44	4 202 574,05			
н5832У	—	—	554 157,86	4 202 562,77			
н5828У	—	—	554 174,43	4 202 592,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5828У	н5829У	25,41	—	—
н5829У	н5830У	20,70		
н5830У	н5831У	12,61		
н5831У	н5832У	22,46		
н5832У	н5828У	34,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:345

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5833	554 185,81	4 202 618,38	—	—	—	—	—
5834	554 163,28	4 202 629,77	—	—			
5835	554 160,79	4 202 624,55	—	—			
5836	554 151,10	4 202 604,37	—	—			
5837	554 173,72	4 202 593,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5838У	—	—	554 160,48	4 202 624,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5839У	—	—	554 152,35	4 202 605,32			
н5840У	—	—	554 151,98	4 202 604,49			
н5841У	—	—	554 174,43	4 202 592,58			
н5842У	—	—	554 176,02	4 202 591,74			
н5843У	—	—	554 188,63	4 202 615,52			
н5844У	—	—	554 163,28	4 202 629,77			
н5845У	—	—	554 160,75	4 202 624,09			
н5838У	—	—	554 160,48	4 202 624,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5838У	н5839У	20,56	—	—
н5839У	н5840У	0,91		
н5840У	н5841У	25,41		
н5841У	н5842У	1,80		
н5842У	н5843У	26,92		
н5843У	н5844У	29,08		
н5844У	н5845У	6,22		
н5845У	н5838У	0,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:346**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754/н5846У	554 251,96	4 202 659,39	554 251,91	4 202 659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5847У	—	—	554 250,14	4 202 660,31			
1755/н5848У	554 234,54	4 202 671,13	554 231,12	4 202 672,79			
1756/н5849У	554 224,16	4 202 651,97	554 220,24	4 202 654,22			
1757/н5850У	554 230,24	4 202 648,72	554 230,06	4 202 648,91			
5851	554 233,42	4 202 647,82	—	—	—	—	—
1759/н5852У	554 236,15	4 202 646,35	554 236,76	4 202 646,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1760/н5853У	554 241,13	4 202 644,27	554 241,20	4 202 644,71			
1752/н5854У	554 254,67	4 202 640,00	554 255,13	4 202 639,56			
1753/н5855У	554 262,01	4 202 652,85	554 265,30	4 202 649,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 8/н5856У	554 262,47	4 202 635,70	554 262,66	4 202 634,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1752/н5854У	554 254,67	4 202 640,00	554 255,13	4 202 639,56			
1760/н5853У	554 241,13	4 202 644,27	554 241,20	4 202 644,71			
1759/н5852У	554 236,15	4 202 646,35	554 236,76	4 202 646,67			
4/н5857У	554 226,56	4 202 622,66	554 226,01	4 202 622,22			
н 1/н5858У	554 239,16	4 202 615,20	554 237,93	4 202 616,18			
н 2/н5859У	554 237,72	4 202 612,27	554 236,10	4 202 611,76			
н 3/н5860У	554 244,37	4 202 609,08	554 244,07	4 202 607,93			
н 4/н5861У	554 246,68	4 202 613,06	554 246,33	4 202 612,36			
5862	554 252,69	4 202 609,31	554 252,69	4 202 609,31			
н 6/н5863У	554 256,05	4 202 615,95	554 255,42	4 202 614,92			
н 7/н5864У	554 251,67	4 202 618,51	554 251,04	4 202 617,39			
н 8/н5856У	554 262,47	4 202 635,70	554 262,66	4 202 634,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:347**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 8/н5856У	1752/н5854У	9,17	—	—
1752/н5854У	1760/н5853У	14,85		
1760/н5853У	1759/н5852У	4,85		
1759/н5852У	4/н5857У	26,71		
4/н5857У	н 1/н5858У	13,36		



1	2	3	4	5
н 1/н5858У	н 2/н5859У	4,78	—	—
н 2/н5859У	н 3/н5860У	8,84		
н 3/н5860У	н 4/н5861У	4,97		
н 4/н5861У	5862	7,05		
5862	н 6/н5863У	6,24		
н 6/н5863У	н 7/н5864У	5,03		
н 7/н5864У	н 8/н5856У	20,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3476

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11023/н1437 У	553 985,71	4 202 631,72	553 989,28	4 202 631,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11024/н5865 У	553 992,57	4 202 654,77	553 995,52	4 202 655,27			
10963/н1507 У	553 962,54	4 202 662,06	553 961,43	4 202 662,46			
11025/н1506 У	553 958,15	4 202 648,73	553 957,47	4 202 648,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
11026/н1436 У	553 955,10	4 202 639,42	553 955,03	4 202 640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11023/н1437 У	553 985,71	4 202 631,72	553 989,28	4 202 631,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11023/н1437У	11024/н5865У	24,78	—	—
11024/н5865У	10963/н1507У	34,84		
10963/н1507У	11025/н1506У	14,40		
11025/н1506У	11026/н1436У	8,57		
11026/н1436У	11023/н1437У	35,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3477

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2/н177У	553 834,26	4 202 824,45	553 837,48	4 202 821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11027/н186У	553 843,88	4 202 842,38	553 847,91	4 202 839,92			
н185У	—	—	553 838,28	4 202 844,68			
н184У	—	—	553 838,33	4 202 845,55			
11028/н5866У	553 816,50	4 202 856,26	553 817,38	4 202 856,41			
3/н5867У	553 808,17	4 202 838,79	553 808,65	4 202 838,42			
н5868У	—	—	553 808,95	4 202 838,25			
2/н177У	553 834,26	4 202 824,45	553 837,48	4 202 821,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н177У	11027/н186У	20,91	—	—
11027/н186У	н185У	10,74		
н185У	н184У	0,87		
н184У	11028/н5866У	23,60		
11028/н5866У	3/н5867У	20,00		
3/н5867У	н5868У	0,34		
н5868У	2/н177У	32,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3477

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3478**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11029/н5869 У	553 097,82	4 201 677,09	553 103,34	4 201 670,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11030/н5870 У	553 087,99	4 201 706,11	553 091,70	4 201 705,47			
11031/н5871 У	553 072,99	4 201 701,83	553 076,73	4 201 701,09			
11032/н5872 У	553 084,06	4 201 672,45	553 086,15	4 201 665,08			
11029/н5869 У	553 097,82	4 201 677,09	553 103,34	4 201 670,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3478**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11029/н5869У	11030/н5870У	36,51	—	—
11030/н5870У	11031/н5871У	15,60		
11031/н5871У	11032/н5872У	37,22		
11032/н5872У	11029/н5869У	18,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3478

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3479

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5873	553 168,51	4 201 755,20	—	—	—	—	—
5874	553 168,51	4 201 763,44	—	—			
5875	553 169,73	4 201 768,21	—	—			
5876	553 169,04	4 201 773,68	—	—			
5877	553 167,59	4 201 779,24	—	—			
5878	553 160,41	4 201 777,66	—	—			
5879	553 155,45	4 201 796,08	—	—			
5880	553 155,04	4 201 795,95	—	—			
5881	553 141,18	4 201 791,71	—	—			
5882	553 137,69	4 201 790,49	—	—			
5883	553 158,12	4 201 751,85	—	—			
н5884У	—	—	553 158,61	4 201 753,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5885У	—	—	553 168,06	4 201 755,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5886У	—	—	553 168,06	4 201 762,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5887У	—	—	553 169,74	4 201 768,93			
н5888У	—	—	553 168,09	4 201 772,63			
н5889У	—	—	553 166,69	4 201 778,79			
н5890У	—	—	553 160,83	4 201 777,45			
н5891У	—	—	553 156,07	4 201 794,50			
н5892У	—	—	553 136,20	4 201 788,96			
н5893У	—	—	553 131,74	4 201 785,59			
н5894У	—	—	553 156,05	4 201 753,47			
н5884У	—	—	553 158,61	4 201 753,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5884У	н5885У	9,69	—	—
н5885У	н5886У	6,83		
н5886У	н5887У	7,02		
н5887У	н5888У	4,05		
н5888У	н5889У	6,32		
н5889У	н5890У	6,01		
н5890У	н5891У	17,70		
н5891У	н5892У	20,63		
н5892У	н5893У	5,59		
н5893У	н5894У	40,28		

1	2	3	4	5
н5894У	н5884У	2,58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:3479**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:348**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5857У	554 226,56	4 202 622,66	554 226,01	4 202 622,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1759/н5852У	554 236,15	4 202 646,35	554 236,76	4 202 646,67			
5851	554 233,42	4 202 647,82	—	—	—	—	—
1757/н5850У	554 230,24	4 202 648,72	554 230,06	4 202 648,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1756/н5849У	554 224,16	4 202 651,97	554 220,24	4 202 654,22			
5895	554 222,63	4 202 652,76	—	—	—	—	—
н5896У	—	—	554 207,71	4 202 633,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 6/н5897У	554 209,28	4 202 631,17	554 208,44	4 202 630,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5857У	554 226,56	4 202 622,66	554 226,01	4 202 622,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5857У	1759/н5852У	26,71	—	—
1759/н5852У	1757/н5850У	7,06		
1757/н5850У	1756/н5849У	11,16		
1756/н5849У	н5896У	24,33		
н5896У	н 6/н5897У	3,34		
н 6/н5897У	4/н5857У	19,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3480

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5898	553 086,92	4 201 715,85	553 086,92	4 201 715,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н5899У	—	—	553 072,70	4 201 745,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11037/н5900У	553 070,38	4 201 748,03	553 070,52	4 201 749,07			
н5901У	—	—	553 053,64	4 201 743,35			
5902	553 035,07	4 201 734,71	553 035,07	4 201 734,71			
н91У	—	—	553 038,14	4 201 727,72			
н90У	—	—	553 042,23	4 201 713,90			
5903	553 047,60	4 201 698,74	553 047,60	4 201 698,74			
10841/н5295У	553 071,03	4 201 707,00	553 075,28	4 201 706,66			
5898	553 086,92	4 201 715,85	553 086,92	4 201 715,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5898	н5899У	33,09	—	—
н5899У	11037/н5900У	3,99		
11037/н5900У	н5901У	17,82		
н5901У	5902	20,48		
5902	н91У	7,63		
н91У	н90У	14,41		
н90У	5903	16,08		
5903	10841/н5295У	28,79		
10841/н5295У	5898	14,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1625 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 625,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3481**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11040/н5904 У	554 811,08	4 202 656,95	554 811,60	4 202 656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11041/н5905 У	554 813,99	4 202 656,04	554 814,56	4 202 657,12			
11042/н5906 У	554 818,47	4 202 662,87	554 817,60	4 202 662,24			
11043/н5907 У	554 819,43	4 202 662,59	554 819,00	4 202 661,78			
11044/н136У	554 823,30	4 202 669,70	554 823,14	4 202 668,77			
10370/н135У	554 820,77	4 202 671,31	554 822,33	4 202 669,26			
134	554 825,13	4 202 678,22	—	—	—	—	—
133	554 827,65	4 202 676,58	—	—	—	—	—
10367/н132У	554 832,42	4 202 684,12	554 831,61	4 202 683,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10366/н131У	554 829,91	4 202 685,74	554 829,01	4 202 685,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
5908	554 808,62	4 202 699,64	554 808,62	4 202 699,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5909	554 786,34	4 202 665,72	554 786,34	4 202 665,72			
5910	554 796,82	4 202 658,96	554 796,82	4 202 658,96			
11048/н5911 У	554 802,11	4 202 657,23	554 801,59	4 202 656,57			
н5912У	—	—	554 807,77	4 202 652,57			
11049/н5913 У	554 808,47	4 202 653,15	554 808,18	4 202 652,32			
н5914У	—	—	554 810,61	4 202 656,68			
11040/н5904 У	554 811,08	4 202 656,95	554 811,60	4 202 656,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11040/н5904У	11041/н5905У	3,11	—	—
11041/н5905У	11042/н5906У	5,95		
11042/н5906У	11043/н5907У	1,47		
11043/н5907У	11044/н136У	8,12		
11044/н136У	10370/н135У	0,95		
10370/н135У	10367/н132У	17,03		
10367/н132У	10366/н131У	3,12		
10366/н131У	5908	24,94		
5908	5909	40,58		
5909	5910	12,47		
5910	11048/н5911У	5,34		
11048/н5911У	н5912У	7,36		
н5912У	11049/н5913У	0,48		
11049/н5913У	н5914У	4,99		

1	2	3	4	5
н5914У	11040/н5904У	1,12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1112 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 112,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3483

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11160/н6025 У	553 182,50	4 201 771,26	553 182,96	4 201 771,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11161/н6026 У	553 180,95	4 201 778,33	553 181,25	4 201 778,27			
11162/н6027 У	553 176,38	4 201 777,33	553 176,40	4 201 776,97			
11163/н6028 У	553 177,94	4 201 770,26	553 178,10	4 201 770,66			
11160/н6025 У	553 182,50	4 201 771,26	553 182,96	4 201 771,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
11160/н6025У	11161/н6026У	6,58	—	—
11161/н6026У	11162/н6027У	5,02		
11162/н6027У	11163/н6028У	6,53		
11163/н6028У	11160/н6025У	5,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:35

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191/н5066У	554 443,33	4 201 847,87	554 445,39	4 201 846,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
192/н6031У	554 456,45	4 201 869,62	554 459,28	4 201 868,21			
н6032У	—	—	554 441,80	4 201 879,11			
н6033У	—	—	554 441,36	4 201 878,52			
193/н6034У	554 437,26	4 201 883,00	554 435,64	4 201 881,91			
6035	554 431,62	4 201 874,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6036	554 430,83	4 201 873,72	—	—	—	—	—
196/н153У	554 430,51	4 201 873,97	554 430,25	4 201 873,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
197/н154У	554 426,21	4 201 862,33	554 423,71	4 201 861,74			
191/н5066У	554 443,33	4 201 847,87	554 445,39	4 201 846,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191/н5066У	192/н6031У	26,14	—	—
192/н6031У	н6032У	20,60		
н6032У	н6033У	0,74		
н6033У	193/н6034У	6,65		
193/н6034У	196/н153У	9,97		
196/н153У	197/н154У	13,47		
197/н154У	191/н5066У	26,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:352**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2759/н6046У	553 374,07	4 201 893,61	553 375,10	4 201 892,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2760/н6047У	553 367,58	4 201 896,68	553 374,16	4 201 893,28			
6048	553 367,70	4 201 897,18	—	—	—	—	—
6049	553 360,35	4 201 901,58	—	—			
85/н6050У	553 347,05	4 201 907,34	553 345,15	4 201 907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6051У	—	—	553 339,09	4 201 892,44			
2763/н6052У	553 340,33	4 201 889,68	553 337,93	4 201 889,58			
н6053У	—	—	553 339,01	4 201 889,11			
н6054У	—	—	553 365,86	4 201 874,86			
2764/н6055У	553 365,33	4 201 875,87	553 366,09	4 201 874,75			
2759/н6046У	553 374,07	4 201 893,61	553 375,10	4 201 892,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:352**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2759/н6046У	2760/н6047У	1,06	—	—

1	2	3	4	5
2760/н6047У	85/н6050У	32,52	—	—
85/н6050У	н6051У	16,68		
н6051У	2763/н6052У	3,09		
2763/н6052У	н6053У	1,18		
н6053У	н6054У	30,40		
н6054У	2764/н6055У	0,25		
2764/н6055У	2759/н6046У	20,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3539

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6219	554 267,28	4 202 726,22	—	—	—	—	—
6220	554 278,06	4 202 742,98	—	—			
6221	554 288,14	4 202 762,16	—	—			
6222	554 250,63	4 202 775,85	—	—			
6223	554 234,95	4 202 746,00	—	—			
н6224У	—	—	554 288,58	4 202 763,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н6225У	—	—	554 268,76	4 202 769,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6226У	—	—	554 268,76	4 202 770,93			
н6227У	—	—	554 249,20	4 202 777,46			
н6228У	—	—	554 242,07	4 202 764,78			
н6229У	—	—	554 242,46	4 202 763,79			
н6230У	—	—	554 231,71	4 202 747,53			
н6231У	—	—	554 266,82	4 202 725,14			
н6232У	—	—	554 278,07	4 202 743,07			
н6233У	—	—	554 284,73	4 202 755,73			
н6234У	—	—	554 285,60	4 202 755,57			
н6224У	—	—	554 288,58	4 202 763,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6224У	н6225У	20,92	—	—
н6225У	н6226У	1,18		
н6226У	н6227У	20,62		
н6227У	н6228У	14,55		
н6228У	н6229У	1,06		
н6229У	н6230У	19,49		
н6230У	н6231У	41,64		
н6231У	н6232У	21,17		

1	2	3	4	5
н6232У	н6233У	14,30	—	—
н6233У	н6234У	0,88		
н6234У	н6224У	8,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1634 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 634,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3541

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2/н6239У	552 833,66	4 201 726,61	552 834,99	4 201 727,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н6240У	552 831,89	4 201 733,80	552 833,45	4 201 733,51			
н 1/н6241У	552 788,20	4 201 723,10	552 789,64	4 201 723,94			
6242	552 788,39	4 201 721,86	—	—	—	—	—
16566/н6243У	552 790,15	4 201 715,92	552 791,11	4 201 717,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6239У	552 833,66	4 201 726,61	552 834,99	4 201 727,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2/н6239У	н 3/н6240У	6,69	—	—
н 3/н6240У	н 1/н6241У	44,84		
н 1/н6241У	16566/н6243У	6,80		
16566/н6243У	н 2/н6239У	44,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3541

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	303 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(303,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3542

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6244У	552 859,74	4 201 733,02	552 858,35	4 201 732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н6245У	552 856,24	4 201 763,71	552 852,56	4 201 763,02			
6246	552 854,76	4 201 764,32	—	—			
н6247У	—	—	552 846,45	4 201 767,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6248У	—	—	552 842,46	4 201 764,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6249У	—	—	552 826,28	4 201 760,66			
н1559У	—	—	552 825,98	4 201 762,18			
4/н1567У	552 811,33	4 201 759,51	552 817,24	4 201 760,47			
н1566У	—	—	552 797,95	4 201 760,36			
5/н1565У	552 798,00	4 201 756,66	552 797,61	4 201 761,17			
н6250У	—	—	552 788,83	4 201 759,69			
н6251У	—	—	552 787,58	4 201 760,37			
6/н6252У	552 782,96	4 201 753,38	552 783,01	4 201 759,35			
6253	552 787,13	4 201 730,05	—	—			
н 1/н6241У	552 788,20	4 201 723,10	552 789,64	4 201 723,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н6240У	552 831,89	4 201 733,80	552 833,45	4 201 733,51			
н 2/н6239У	552 833,66	4 201 726,61	552 834,99	4 201 727,00			
1/н6244У	552 859,74	4 201 733,02	552 858,35	4 201 732,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6244У	2/н6245У	31,30	—	—
2/н6245У	н6247У	7,81		
н6247У	н6248У	5,04		
н6248У	н6249У	16,70		

1	2	3	4	5
н6249У	н1559У	1,55	—	—
н1559У	4/н1567У	8,91		
4/н1567У	н1566У	19,29		
н1566У	5/н1565У	0,88		
5/н1565У	н6250У	8,90		
н6250У	н6251У	1,42		
н6251У	6/н6252У	4,68		
6/н6252У	н 1/н6241У	36,03		
н 1/н6241У	н 3/н6240У	44,84		
н 3/н6240У	н 2/н6239У	6,69		
н 2/н6239У	1/н6244У	23,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2302 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 302,00} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3546

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6254У	554 375,79	4 202 151,29	554 375,45	4 202 150,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н6255У	554 384,01	4 202 156,99	554 382,69	4 202 157,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
1568/н1473У	553 999,46	4 202 775,12	554 001,55	4 202 775,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1472У	—	—	554 005,00	4 202 786,99			
н1480У	—	—	554 004,31	4 202 787,19			
н1479У	—	—	554 005,62	4 202 792,23			
н1478У	—	—	554 003,53	4 202 792,78			
2/н1477У	554 011,61	4 202 806,55	554 008,83	4 202 813,17			
3/н6258У	553 985,88	4 202 813,84	553 987,24	4 202 819,87			
4/н5593У	553 975,12	4 202 781,59	553 976,66	4 202 784,02			
1568/н1473У	553 999,46	4 202 775,12	554 001,55	4 202 775,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3547**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1568/н1473У	н1472У	11,64	—	—
н1472У	н1480У	0,72		
н1480У	н1479У	5,21		
н1479У	н1478У	2,16		
н1478У	2/н1477У	21,07		
2/н1477У	3/н6258У	22,61		
3/н6258У	4/н5593У	37,38		
4/н5593У	1568/н1473У	26,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:3547**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(914,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3549**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6259У	553 702,51	4 202 622,35	553 703,27	4 202 621,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н6260У	553 707,74	4 202 639,85	553 707,46	4 202 639,66			
н6261У	—	—	553 703,64	4 202 640,49			
н6262У	—	—	553 698,41	4 202 640,73			
н6263У	—	—	553 692,62	4 202 642,34			
н6264У	—	—	553 690,70	4 202 645,39			
н6265У	—	—	553 688,27	4 202 646,30			
н6266У	—	—	553 688,65	4 202 647,41			
3/н6267У	553 679,15	4 202 647,52	553 680,73	4 202 651,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 2/н6268У	553 676,69	4 202 641,83	553 678,43	4 202 646,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н6269У	553 688,97	4 202 637,56	553 690,65	4 202 640,51			
8/н6270У	553 684,66	4 202 627,30	553 684,67	4 202 626,65			
6271	553 699,40	4 202 622,86	—	—	—	—	—
10/н6272У	553 699,54	4 202 623,22	553 700,23	4 202 622,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н6259У	553 702,51	4 202 622,35	553 703,27	4 202 621,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3549**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6259У	2/н6260У	18,42	—	—
2/н6260У	н6261У	3,91		
н6261У	н6262У	5,24		
н6262У	н6263У	6,01		
н6263У	н6264У	3,60		
н6264У	н6265У	2,59		
н6265У	н6266У	1,17		
н6266У	3/н6267У	8,77		
3/н6267У	н 2/н6268У	5,59		
н 2/н6268У	н 1/н6269У	13,43		
н 1/н6269У	8/н6270У	15,10		
8/н6270У	10/н6272У	16,10		
10/н6272У	1/н6259У	3,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:3549**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3550**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8/н6270У	553 684,66	4 202 627,30	553 684,67	4 202 626,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н6269У	553 688,97	4 202 637,56	553 690,65	4 202 640,51			
н 2/н6268У	553 676,69	4 202 641,83	553 678,43	4 202 646,07			
4/н6274У	553 671,15	4 202 628,98	553 671,41	4 202 630,55			
6275	553 680,59	4 202 625,70	—	—	—	—	—
6276	553 680,92	4 202 626,52	—	—	—	—	—
7/н6277У	553 684,09	4 202 625,60	553 683,88	4 202 624,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8/н6270У	553 684,66	4 202 627,30	553 684,67	4 202 626,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3550**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8/н6270У	н 1/н6269У	15,10	—	—
н 1/н6269У	н 2/н6268У	13,43	—	—

1	2	3	4	5
н 2/н6268У	4/н6274У	17,03	—	—
4/н6274У	7/н6277У	13,69		
7/н6277У	8/н6270У	1,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3550

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	231 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3553

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н1477У	554 011,61	4 202 806,55	554 008,83	4 202 813,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н6283У	554 012,67	4 202 811,52	554 014,47	4 202 811,52			
н6284У	—	—	554 019,79	4 202 830,73			
2/н6285У	554 023,55	4 202 842,25	554 024,18	4 202 842,84			
3/н6286У	554 010,34	4 202 847,57	554 007,32	4 202 853,99			
4/н6287У	554 009,02	4 202 843,87	554 006,21	4 202 852,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
5/н6288У	553 996,52	4 202 848,63	553 998,05	4 202 855,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н6258У	553 985,88	4 202 813,84	553 987,24	4 202 819,87			
2/н1477У	554 011,61	4 202 806,55	554 008,83	4 202 813,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н1477У	1/н6283У	5,88	—	—
1/н6283У	н6284У	19,93		
н6284У	2/н6285У	12,88		
2/н6285У	3/н6286У	20,21		
3/н6286У	4/н6287У	2,01		
4/н6287У	5/н6288У	8,69		
5/н6288У	3/н6258У	37,03		
3/н6258У	2/н1477У	22,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3553

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3592**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6295У	554 311,74	4 202 576,20	554 312,81	4 202 575,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6296У	554 330,94	4 202 604,50	554 331,39	4 202 605,80			
н 3/н6297У	554 307,43	4 202 620,46	554 305,67	4 202 621,77			
н 4/н6298У	554 288,37	4 202 592,28	554 288,01	4 202 592,28			
н 1/н6295У	554 311,74	4 202 576,20	554 312,81	4 202 575,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3592**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6295У	н 2/н6296У	35,21	—	—
н 2/н6296У	н 3/н6297У	30,27		
н 3/н6297У	н 4/н6298У	34,37		
н 4/н6298У	н 1/н6295У	29,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:3592**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1043 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3593**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6299	554 742,30	4 202 584,90	—	—	—	—	—
н 2/н6300У	554 744,66	4 202 588,62	554 746,35	4 202 590,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н6301У	554 738,74	4 202 592,36	554 740,17	4 202 594,66			
4/н2348У	554 736,39	4 202 588,65	554 738,14	4 202 591,64			
3/н2347У	554 742,25	4 202 584,94	554 744,23	4 202 587,64			
н 2/н6300У	554 744,66	4 202 588,62	554 746,35	4 202 590,78			
н 2/н6300У	554 744,66	4 202 588,62	554 746,35	4 202 590,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3593**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2/н6300У	н 3/н6301У	7,30	—	—
н 3/н6301У	4/н2348У	3,64		
4/н2348У	3/н2347У	7,29		
3/н2347У	н 2/н6300У	3,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3598

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6305У	554 436,30	4 202 633,65	554 434,75	4 202 633,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6306У	—	—	554 437,68	4 202 632,06			
2/н6307У	554 447,03	4 202 651,47	554 449,18	4 202 651,31			
3/н6308У	554 441,12	4 202 655,19	554 439,75	4 202 656,58			
4/н6309У	554 440,87	4 202 654,79	554 439,43	4 202 656,01			
5/н6310У	554 433,43	4 202 659,48	554 431,91	4 202 660,29			
6/н6311У	554 433,83	4 202 660,16	554 432,57	4 202 661,14			
548/н5114У	554 431,13	4 202 661,70	554 429,57	4 202 662,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6312У	—	—	554 420,60	4 202 648,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6313У	—	—	554 411,63	4 202 634,87			
н6314У	—	—	554 415,22	4 202 632,51			
н6315У	—	—	554 416,85	4 202 635,85			
8/н6316У	554 419,70	4 202 644,37	554 420,91	4 202 642,27			
н6317У	—	—	554 428,30	4 202 637,70			
1/н6305У	554 436,30	4 202 633,65	554 434,75	4 202 633,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3598

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1/н6305У	н6306У	3,36	—	—
н6306У	2/н6307У	22,42		
2/н6307У	3/н6308У	10,80		
3/н6308У	4/н6309У	0,65		
4/н6309У	5/н6310У	8,65		
5/н6310У	6/н6311У	1,08		
6/н6311У	548/н5114У	3,48		
548/н5114У	н6312У	17,21		
н6312У	н6313У	16,08		
н6313У	н6314У	4,30		
н6314У	н6315У	3,72		
н6315У	8/н6316У	7,60		
8/н6316У	н6317У	8,69		
н6317У	1/н6305У	7,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3598

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{544,00} = 8$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:36**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6318	553 955,56	4 202 639,24	—	—	—	—	—
11327/н6319 у	553 955,09	4 202 639,42	553 955,03	4 202 640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11025/н1506 у	553 958,15	4 202 648,73	553 957,47	4 202 648,62			
11328/н1510 у	553 936,27	4 202 655,45	553 932,79	4 202 656,66			
н6320У	—	—	553 929,08	4 202 644,55			
н6321У	—	—	553 928,51	4 202 642,60			
11329/н6322 у	553 928,08	4 202 631,84	553 925,44	4 202 631,78			
11330/н6323 у	553 949,60	4 202 624,62	553 949,91	4 202 624,03			
11327/н6319 у	553 955,09	4 202 639,42	553 955,03	4 202 640,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11327/н6319У	11025/н1506У	8,57	—	—
11025/н1506У	11328/н1510У	25,96		
11328/н1510У	н6320У	12,67		
н6320У	н6321У	2,03		
н6321У	11329/н6322У	11,25		
11329/н6322У	11330/н6323У	25,67		
11330/н6323У	11327/н6319У	17,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3614

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6336У	553 701,72	4 202 286,61	553 700,95	4 202 282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6337У	—	—	553 708,58	4 202 308,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6338У	—	—	553 711,66	4 202 307,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6339У	553 712,60	4 202 318,93	553 714,66	4 202 317,82			
н 3/н6340У	553 702,65	4 202 321,49	553 702,40	4 202 321,51			
н 4/н6341У	553 697,55	4 202 322,74	553 697,66	4 202 322,17			
5/н452У	553 696,08	4 202 318,35	553 696,45	4 202 318,11			
4/н443У	553 692,77	4 202 308,49	553 693,35	4 202 307,89			
н 5/н434У	553 690,08	4 202 296,67	553 690,61	4 202 297,05			
н 6/н438У	553 688,73	4 202 290,75	553 687,66	4 202 286,29			
н 1/н6336У	553 701,72	4 202 286,61	553 700,95	4 202 282,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6336У	н6337У	27,31	—	—
н6337У	н6338У	3,17		
н6338У	н 2/н6339У	10,37		
н 2/н6339У	н 3/н6340У	12,80		
н 3/н6340У	н 4/н6341У	4,79		
н 4/н6341У	5/н452У	4,24		
5/н452У	4/н443У	10,68		
4/н443У	н 5/н434У	11,18		
н 5/н434У	н 6/н438У	11,16		
н 6/н438У	н 1/н6336У	13,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3614

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{569,00} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3615**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6342У	553 481,58	4 201 742,00	553 487,24	4 201 740,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н6343У	553 485,48	4 201 749,24	553 492,27	4 201 748,38			
6344	553 460,84	4 201 768,64	553 460,84	4 201 768,64			
н324У	—	—	553 452,91	4 201 752,62			
4/н323У	553 447,41	4 201 743,26	553 446,82	4 201 741,19			
5/н6345У	553 464,85	4 201 736,51	553 462,67	4 201 733,34			
1/н6342У	553 481,58	4 201 742,00	553 487,24	4 201 740,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3615**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1/н6342У	2/н6343У	9,47	—	—
2/н6343У	6344	37,39		
6344	н324У	17,88		
н324У	4/н323У	12,95		
4/н323У	5/н6345У	17,69		
5/н6345У	1/н6342У	25,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3615

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:362

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11722/н6346У	553 425,80	4 201 992,38	553 426,89	4 201 994,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6347У	—	—	553 428,62	4 201 994,08			
н 2/н6348У	553 434,61	4 202 010,55	553 436,06	4 202 009,83			
н 3/н4852У	553 402,80	4 202 024,94	553 404,56	4 202 024,17			
4851	553 401,89	4 202 022,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5/н4850У	553 395,72	4 202 007,86	553 395,14	4 202 005,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 6/н6334У	553 394,80	4 202 005,95	553 395,14	4 202 005,65			
н6333У	—	—	553 410,89	4 201 999,64			
н6332У	—	—	553 425,80	4 201 992,38			
11722/н6346У	553 425,80	4 201 992,38	553 426,89	4 201 994,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11722/н6346У	н6347У	1,82	—	—
н6347У	н 2/н6348У	17,42		
н 2/н6348У	н 3/н4852У	34,61		
н 3/н4852У	н 5/н4850У	20,78		
н 5/н4850У	н 6/н6334У	0,00		
н 6/н6334У	н6333У	16,86		
н6333У	н6332У	16,58		
н6332У	11722/н6346У	2,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:363**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6351У	553 469,24	4 201 969,01	553 469,41	4 201 968,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н1930У	553 472,89	4 201 975,84	553 472,91	4 201 975,89			
н267У	—	—	553 474,01	4 201 975,35			
1/н268У	553 477,47	4 201 986,47	553 479,22	4 201 986,11			
3/н6352У	553 449,76	4 201 998,77	553 446,72	4 202 000,76			
2/н6353У	553 441,65	4 201 982,03	553 438,63	4 201 983,68			
1/н6351У	553 469,24	4 201 969,01	553 469,41	4 201 968,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:363**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6351У	2/н1930У	7,89	—	—
2/н1930У	н267У	1,23		
н267У	1/н268У	11,95		
1/н268У	3/н6352У	35,65		
3/н6352У	2/н6353У	18,90		
2/н6353У	1/н6351У	34,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3637

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6354У	553 605,46	4 202 995,68	553 608,29	4 202 993,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6355У	—	—	553 617,09	4 203 009,73			
927/н4859У	553 614,66	4 203 016,65	553 618,82	4 203 013,75			
3/н6356У	553 584,52	4 203 030,06	553 584,04	4 203 028,05			
4/н6357У	553 575,26	4 203 011,07	553 575,58	4 203 010,53			
1/н6354У	553 605,46	4 202 995,68	553 608,29	4 202 993,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
1/н6354У	н6355У	18,76	—	—
н6355У	927/н4859У	4,38		
927/н4859У	3/н6356У	37,61		
3/н6356У	4/н6357У	19,46		
4/н6357У	1/н6354У	37,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3637

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3639

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6358У	554 288,93	4 202 674,33	554 287,85	4 202 673,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4489У	—	—	554 288,34	4 202 672,79			
н 2/н4488У	554 294,46	4 202 670,92	554 293,66	4 202 669,38			
н 3/н6359У	554 297,19	4 202 675,34	554 296,60	4 202 673,91			
н 4/н6360У	554 291,66	4 202 678,76	554 290,94	4 202 677,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6358У	554 288,93	4 202 674,33	554 287,85	4 202 673,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6358У	н4489У	0,60	—	—
н4489У	н 2/н4488У	6,32		
н 2/н4488У	н 3/н6359У	5,40		
н 3/н6359У	н 4/н6360У	6,75		
н 4/н6360У	н 1/н6358У	5,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3639

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3650

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н4991У	554 152,63	4 202 747,46	554 156,28	4 202 749,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н844У	554 153,68	4 202 750,14	554 157,56	4 202 752,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н849У	554 124,81	4 202 761,53	554 126,03	4 202 765,12			
н 4/н4992У	554 123,39	4 202 756,44	554 125,03	4 202 761,52			
1/н4991У	554 152,63	4 202 747,46	554 156,28	4 202 749,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н4991У	н 1/н844У	3,60	—	—
н 1/н844У	5/н849У	33,90		
5/н849У	н 4/н4992У	3,74		
н 4/н4992У	1/н4991У	33,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3650

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	123 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(123,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:366**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2422/н6361У	553 444,03	4 202 027,66	553 444,37	4 202 026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2423/н6369У	553 453,36	4 202 046,40	553 453,17	4 202 045,09			
2424/н6370У	553 426,24	4 202 057,85	553 423,37	4 202 059,03			
2425/н6371У	553 417,76	4 202 041,27	553 414,43	4 202 043,02			
2426/н6362У	553 417,15	4 202 039,96	553 413,47	4 202 041,24			
2422/н6361У	553 444,03	4 202 027,66	553 444,37	4 202 026,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2422/н6361У	2423/н6369У	20,24	—	—
2423/н6369У	2424/н6370У	32,90		
2424/н6370У	2425/н6371У	18,34		
2425/н6371У	2426/н6362У	2,02		
2426/н6362У	2422/н6361У	34,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:366**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:367**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3039/н282У	553 487,43	4 202 005,69	553 488,01	4 202 005,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3040/н283У	553 491,86	4 202 014,18	553 491,06	4 202 011,12			
2996/н305У	553 496,31	4 202 022,94	553 496,39	4 202 021,68			
2995/н6372У	553 468,97	4 202 036,81	553 466,22	4 202 036,93			
3041/н6373У	553 459,73	4 202 019,66	553 457,01	4 202 019,77			
3039/н282У	553 487,43	4 202 005,69	553 488,01	4 202 005,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:367**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3039/н282У	3040/н283У	6,78	—	—
3040/н283У	2996/н305У	11,83	—	—

1	2	3	4	5
2996/н305У	2995/н6372У	33,81	—	—
2995/н6372У	3041/н6373У	19,48		
3041/н6373У	3039/н282У	34,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:368

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6374У	553 451,00	4 202 047,40	553 453,17	4 202 045,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н6375У	553 458,92	4 202 063,70	553 461,45	4 202 062,25			
н6376У	—	—	553 446,38	4 202 070,18			
3/н2621У	553 432,13	4 202 078,60	553 432,26	4 202 078,50			
4/н6377У	553 424,72	4 202 060,58	553 424,12	4 202 060,68			
6378	553 423,95	4 202 059,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2424/н6370У	553 426,24	4 202 057,85	553 423,37	4 202 059,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н6374У	553 451,00	4 202 047,40	553 453,17	4 202 045,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6374У	2/н6375У	19,05	—	—
2/н6375У	н6376У	17,03		
н6376У	3/н2621У	16,39		
3/н2621У	4/н6377У	19,59		
4/н6377У	2424/н6370У	1,81		
2424/н6370У	1/н6374У	32,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:369

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
285/н333У	553 506,22	4 202 040,95	553 505,75	4 202 040,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6379	553 483,44	4 202 051,24	—	—		—	—
2994/н6380У	553 477,58	4 202 053,92	553 475,28	4 202 054,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2995/н6372У	553 468,97	4 202 036,81	553 466,22	4 202 036,93			
2996/н305У	553 496,31	4 202 022,94	553 496,39	4 202 021,68			
2997/н304У	553 504,39	4 202 036,45	553 503,44	4 202 035,11			
285/н333У	553 506,22	4 202 040,95	553 505,75	4 202 040,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285/н333У	2994/н6380У	33,51	—	—
2994/н6380У	2995/н6372У	19,48		
2995/н6372У	2996/н305У	33,81		
2996/н305У	2997/н304У	15,17		
2997/н304У	285/н333У	5,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:37**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206/н1650У	554 306,99	4 201 892,42	554 304,43	4 201 893,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11332/н6381У	554 327,49	4 201 879,96	554 327,02	4 201 879,83			
204/н1099У	554 338,14	4 201 896,64	554 337,98	4 201 896,75			
205/н1652У	554 317,99	4 201 909,83	554 314,99	4 201 910,99			
206/н1650У	554 306,99	4 201 892,42	554 304,43	4 201 893,28			
206/н1650У	554 306,99	4 201 892,42	554 304,43	4 201 893,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206/н1650У	11332/н6381У	26,29	—	—
11332/н6381У	204/н1099У	20,16		
204/н1099У	205/н1652У	27,04		
205/н1652У	206/н1650У	20,62		
206/н1650У	206/н1650У	20,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	544 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:370**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н6375У	553 458,92	4 202 063,70	553 461,45	4 202 062,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6382	553 468,97	4 202 083,45	—	—	—	—	—
1/н6383У	553 468,24	4 202 083,80	553 472,08	4 202 082,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н6384У	553 440,82	4 202 096,78	553 440,22	4 202 097,19			
3/н2621У	553 432,13	4 202 078,60	553 432,26	4 202 078,50			
н6376У	—	—	553 446,38	4 202 070,18			
2/н6375У	553 458,92	4 202 063,70	553 461,45	4 202 062,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н6375У	1/н6383У	22,71	—	—
1/н6383У	2/н6384У	35,16		
2/н6384У	3/н2621У	20,31		

1	2	3	4	5
3/н2621У	н6376У	16,39	—	—
н6376У	2/н6375У	17,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:371

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6383У	553 468,24	4 202 083,80	553 472,08	4 202 082,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н6385У	553 477,69	4 202 101,37	553 481,11	4 202 099,59			
н6386У	—	—	553 471,65	4 202 104,97			
3/н6387У	553 450,97	4 202 115,47	553 450,28	4 202 115,18			
н6388У	—	—	553 444,42	4 202 103,40			
2/н6384У	553 440,82	4 202 096,78	553 440,22	4 202 097,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6383У	553 468,24	4 202 083,80	553 472,08	4 202 082,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6383У	2/н6385У	19,49	—	—
2/н6385У	н6386У	10,88		
н6386У	3/н6387У	23,68		
3/н6387У	н6388У	13,16		
н6388У	2/н6384У	7,50		
2/н6384У	1/н6383У	35,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:374

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2519/н6389У	553 492,36	4 202 121,09	553 490,98	4 202 119,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2520/н6396У	553 501,44	4 202 137,14	553 500,16	4 202 137,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1514/н6397У	553 472,25	4 202 153,01	553 470,06	4 202 153,59			
н6398У	—	—	553 468,75	4 202 153,86			
2521/н6399У	553 463,85	4 202 135,73	553 459,50	4 202 135,30			
2519/н6389У	553 492,36	4 202 121,09	553 490,98	4 202 119,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2519/н6389У	2520/н6396У	20,29	—	—
2520/н6396У	1514/н6397У	34,04		
1514/н6397У	н6398У	1,34		
н6398У	2521/н6399У	20,74		
2521/н6399У	2519/н6389У	35,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3748**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н268У	553 477,47	4 201 986,47	553 479,22	4 201 986,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н262У	553 480,82	4 201 992,77	553 482,22	4 201 992,58			
3039/н282У	553 487,43	4 202 005,69	553 488,01	4 202 005,06			
3041/н6373У	553 459,73	4 202 019,66	553 457,01	4 202 019,77			
н 3/н6404У	553 449,93	4 202 000,83	553 446,72	4 202 000,76			
1/н268У	553 477,47	4 201 986,47	553 479,22	4 201 986,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3748**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н268У	н 2/н262У	7,13	—	—
н 2/н262У	3039/н282У	13,76		
3039/н282У	3041/н6373У	34,31		
3041/н6373У	н 3/н6404У	21,62		
н 3/н6404У	1/н268У	35,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:3748**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:377**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3144/н6405У	553 513,18	4 202 131,84	553 512,60	4 202 132,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3145/н371У	553 541,88	4 202 118,12	553 541,96	4 202 116,08			
825/н370У	553 550,05	4 202 133,12	553 550,44	4 202 131,91			
2496/н2154У	553 550,85	4 202 134,72	553 551,21	4 202 133,14			
2498/н2157У	553 522,56	4 202 149,68	553 521,37	4 202 149,13			
н6415У	—	—	553 519,55	4 202 150,10			
н6416У	—	—	553 515,77	4 202 142,30			
н6417У	—	—	553 517,07	4 202 141,67			
3144/н6405У	553 513,18	4 202 131,84	553 512,60	4 202 132,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3144/н6405У	3145/н371У	33,62	—	—
3145/н371У	825/н370У	17,96		
825/н370У	2496/н2154У	1,45		
2496/н2154У	2498/н2157У	33,85		
2498/н2157У	н6415У	2,06		
н6415У	н6416У	8,67		
н6416У	н6417У	1,44		
н6417У	3144/н6405У	10,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:38

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207/н4988У	553 855,85	4 202 440,07	553 855,52	4 202 438,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
208/н2357У	553 861,10	4 202 458,23	553 860,95	4 202 456,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
209/н2361У	553 831,88	4 202 466,95	553 828,38	4 202 465,08			
6419	553 825,43	4 202 448,88	—	—	—	—	—
1019/н4990У	553 828,69	4 202 447,15	553 822,61	4 202 446,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4989	553 835,33	4 202 444,95	—	—			
207/н4988У	553 855,85	4 202 440,07	553 855,52	4 202 438,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207/н4988У	208/н2357У	19,11	—	—
208/н2357У	209/н2361У	33,56		
209/н2361У	1019/н4990У	19,63		
1019/н4990У	207/н4988У	33,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:380**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2459/н6418У	553 517,10	4 202 177,67	553 518,20	4 202 176,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
506/н6420У	553 527,16	4 202 195,30	553 526,47	4 202 193,68			
509/н6421У	553 499,29	4 202 208,52	553 497,46	4 202 209,85			
2460/н6422У	553 490,42	4 202 191,38	553 487,71	4 202 190,90			
2459/н6418У	553 517,10	4 202 177,67	553 518,20	4 202 176,14			
2459/н6418У	553 517,10	4 202 177,67	553 518,20	4 202 176,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:380**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2459/н6418У	506/н6420У	19,39	—	—
506/н6420У	509/н6421У	33,21		
509/н6421У	2460/н6422У	21,31		
2460/н6422У	2459/н6418У	33,87		
2459/н6418У	2460/н6422У	33,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:380**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	682 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:381**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2683/н6423У	553 553,07	4 202 207,94	553 550,50	4 202 208,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2684/н6424У	553 542,03	4 202 187,42	553 539,80	4 202 187,06			
н1341У	—	—	553 557,73	4 202 177,02			
2685/н6425У	553 569,83	4 202 173,70	553 570,44	4 202 171,20			
н6426У	—	—	553 571,97	4 202 174,01			
н396У	—	—	553 572,37	4 202 173,79			
2686/н397У	553 580,74	4 202 193,95	553 581,30	4 202 192,13			
2492/н404У	553 580,14	4 202 194,72	553 579,82	4 202 193,19			
н6427У	—	—	553 564,04	4 202 201,90			
2683/н6423У	553 553,07	4 202 207,94	553 550,50	4 202 208,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2683/н6423У	2684/н6424У	24,09	—	—
2684/н6424У	н1341У	20,55		
н1341У	2685/н6425У	13,98		
2685/н6425У	н6426У	3,20		
н6426У	н396У	0,46		
н396У	2686/н397У	20,40		
2686/н397У	2492/н404У	1,82		
2492/н404У	н6427У	18,02		
н6427У	2683/н6423У	15,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:382

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2489/н407У	553 592,73	4 202 221,50	553 592,96	4 202 218,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2490/н6455У	553 564,96	4 202 233,89	553 562,55	4 202 233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2491/н6456У	553 552,99	4 202 209,46	553 550,50	4 202 208,64			
н6427У	—	—	553 564,04	4 202 201,90			
2492/н404У	553 580,14	4 202 194,72	553 579,82	4 202 193,19			
н405У	—	—	553 583,97	4 202 200,87			
н406У	—	—	553 584,53	4 202 201,14			
2489/н407У	553 592,73	4 202 221,50	553 592,96	4 202 218,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2489/н407У	2490/н6455У	33,92	—	—
2490/н6455У	2491/н6456У	27,75		
2491/н6456У	н6427У	15,12		
н6427У	2492/н404У	18,02		
2492/н404У	н405У	8,73		
н405У	н406У	0,62		
н406У	2489/н407У	19,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(945,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:385**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6465У	553 570,35	4 202 265,28	553 572,51	4 202 267,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
14375/н6466У	553 584,52	4 202 294,33	553 584,61	4 202 294,55			
1361/н5359У	553 561,35	4 202 305,41	553 561,46	4 202 305,77			
н6467У	—	—	553 561,19	4 202 305,90			
3/н6468У	553 557,46	4 202 296,94	553 557,64	4 202 297,53			
4/н6469У	553 547,15	4 202 276,96	553 547,60	4 202 277,30			
н6470У	—	—	553 565,25	4 202 269,26			
н6471У	—	—	553 566,02	4 202 270,95			
н 1/н6465У	553 570,35	4 202 265,28	553 572,51	4 202 267,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:385**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6465У	14375/н6466У	29,19	—	—
14375/н6466У	1361/н5359У	25,73		
1361/н5359У	н6467У	0,30		

1	2	3	4	5
н6467У	3/н6468У	9,09	—	—
3/н6468У	4/н6469У	22,58		
4/н6469У	н6470У	19,39		
н6470У	н6471У	1,86		
н6471У	н 1/н6465У	7,13		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3876

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6478У	554 423,14	4 202 632,03	554 424,23	4 202 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6479У	554 427,95	4 202 639,04	554 428,30	4 202 637,70			
8/н6316У	554 419,70	4 202 644,37	554 420,91	4 202 642,27			
4/н6480У	554 415,01	4 202 637,25	554 416,85	4 202 635,85			
н 1/н6478У	554 423,14	4 202 632,03	554 424,23	4 202 631,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3876

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6478У	н 2/н6479У	7,58	—	—
н 2/н6479У	8/н6316У	8,69		
8/н6316У	4/н6480У	7,60		
4/н6480У	н 1/н6478У	8,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3876

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	66 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(66,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3877

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6481У	554 431,91	4 202 626,38	554 430,80	4 202 627,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н6305У	554 436,30	4 202 633,65	554 434,75	4 202 633,70			
н 2/н6479У	554 427,95	4 202 639,04	554 428,30	4 202 637,70			



1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6478У	554 423,14	4 202 632,03	554 424,23	4 202 631,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н6481У	554 431,91	4 202 626,38	554 430,80	4 202 627,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3877

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6481У	1/н6305У	7,55	—	—
1/н6305У	н 2/н6479У	7,59		
н 2/н6479У	н 1/н6478У	7,58		
н 1/н6478У	1/н6481У	7,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(58,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:39

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6486	553 950,87	4 202 338,06	—	—	—	—	—
6487	553 950,84	4 202 341,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
214/н1288У	553 952,86	4 202 347,76	553 954,88	4 202 346,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
215/н1289У	553 923,79	4 202 356,66	553 922,28	4 202 356,32			
216/н1482У	553 917,03	4 202 336,68	553 916,01	4 202 336,73			
211/н1481У	553 947,11	4 202 328,48	553 949,53	4 202 327,02			
214/н1288У	553 952,86	4 202 347,76	553 954,88	4 202 346,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214/н1288У	215/н1289У	34,07	—	—
215/н1289У	216/н1482У	20,57		
216/н1482У	211/н1481У	34,90		
211/н1481У	214/н1288У	20,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3909**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10730/н4685 У	554 221,97	4 202 507,75	554 224,20	4 202 556,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4684У	—	—	554 244,33	4 202 556,21			
4683	554 250,39	4 202 591,77	554 250,39	4 202 591,77			
6/н6489У	554 238,05	4 202 599,48	554 237,05	4 202 597,87			
6490	554 238,13	4 202 607,06	—	—			
6491	554 237,47	4 202 609,42	—	—	—	—	—
9/н6492У	554 233,42	4 202 612,70	554 240,06	4 202 604,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10/н6493У	554 211,08	4 202 624,55	554 205,18	4 202 623,56			
6494	554 170,19	4 202 557,40	554 170,19	4 202 557,40			
6495	554 224,20	4 202 556,59	554 224,20	4 202 556,59			
10730/н4685 У	554 221,97	4 202 507,75	554 224,20	4 202 556,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3909**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10730/н4685У	н4684У	20,13	—	—

1	2	3	4	5
н4684У	4683	36,07	—	—
4683	б/н6489У	14,67		
6/н6489У	9/н6492У	6,84		
9/н6492У	10/н6493У	39,99		
10/н6493У	6494	74,84		
6494	6495	54,02		
6495	10730/н4685У	0,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:3909

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3434 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 434,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:3910

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6496У	554 243,20	4 202 427,63	554 240,37	4 202 428,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10732/н4687У	554 246,06	4 202 487,53	554 241,13	4 202 487,75			
4686	554 221,09	4 202 488,49	554 221,09	4 202 488,49			
10730/н4685У	554 221,97	4 202 507,75	554 224,20	4 202 556,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
6495	554 224,20	4 202 556,59	554 224,20	4 202 556,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6494	554 170,19	4 202 557,40	554 170,19	4 202 557,40			
2562	554 156,13	4 202 534,32	554 156,13	4 202 534,32			
2561	554 152,00	4 202 445,69	554 152,00	4 202 445,69			
6497	554 200,63	4 202 429,98	554 200,63	4 202 429,98			
1/н6496У	554 243,20	4 202 427,63	554 240,37	4 202 428,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:3910**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6496У	10732/н4687У	59,60	—	—
10732/н4687У	4686	20,05		
4686	10730/н4685У	68,17		
10730/н4685У	6495	0,00		
6495	6494	54,02		
6494	2562	27,03		
2562	2561	88,73		
2561	6497	51,10		
6497	1/н6496У	39,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:3910**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	9248 ± 34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 248,00)} = 34$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:392**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6485У	553 627,73	4 202 416,68	553 629,10	4 202 415,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6498У	—	—	553 632,47	4 202 426,03			
н6499У	—	—	553 636,63	4 202 433,63			
н6500У	—	—	553 637,59	4 202 437,49			
1/н6501У	553 637,82	4 202 446,67	553 638,00	4 202 444,80			
6502	553 634,67	4 202 447,52	—	—	—	—	—
3/н6503У	553 621,15	4 202 451,12	553 621,21	4 202 449,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н5160У	553 619,10	4 202 446,77	553 619,80	4 202 446,35			
6504	553 619,32	4 202 446,46	—	—	—	—	—
н5171У	—	—	553 617,48	4 202 441,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6/н6505У	553 610,21	4 202 428,60	553 609,73	4 202 427,31			
7/н6484У	553 607,28	4 202 422,65	553 608,10	4 202 422,91			
н 1/н6485У	553 627,73	4 202 416,68	553 629,10	4 202 415,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
2602/н6506У	553 628,10	4 202 464,88	553 627,13	4 202 465,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н6503У	553 621,15	4 202 451,12	553 621,21	4 202 449,64			
н6507У	—	—	553 638,00	4 202 444,80			
6508	553 634,66	4 202 447,51	—	—	—	—	—
3034/н6509У	553 637,81	4 202 446,66	553 641,13	4 202 444,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6510У	—	—	553 648,41	4 202 471,28			
н6511У	—	—	553 647,26	4 202 471,59			
3035/н6512У	553 648,72	4 202 477,57	553 648,62	4 202 476,64			
н6513У	—	—	553 647,93	4 202 476,83			
3036/н6514У	553 636,56	4 202 481,52	553 636,90	4 202 480,37	—	—	—
6515	553 629,69	4 202 464,72	—	—			
6516	553 628,33	4 202 465,33	—	—			
2602/н6506У	553 628,10	4 202 464,88	553 627,13	4 202 465,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2602/н6506У	3/н6503У	16,67	—	—
3/н6503У	н6507У	17,47		
н6507У	3034/н6509У	3,17		
3034/н6509У	н6510У	27,94		
н6510У	н6511У	1,19		
н6511У	3035/н6512У	5,23		
3035/н6512У	н6513У	0,72		



1	2	3	4	5
н6513У	3036/н6514У	11,58	—	—
3036/н6514У	2602/н6506У	18,03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:396

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11334/н6528У	553 390,50	4 201 809,96	553 390,43	4 201 810,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11335/н550У	553 395,44	4 201 820,22	553 395,56	4 201 820,48			
11336/н556У	553 401,57	4 201 832,98	553 401,30	4 201 832,97			
н6529У	—	—	553 383,72	4 201 842,51			
н6530У	—	—	553 383,15	4 201 843,64			
н6531У	—	—	553 375,90	4 201 847,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
11337/н6532 У	553 375,26	4 201 845,94	553 371,82	4 201 846,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11338/н6533 У	553 363,94	4 201 822,07	553 360,97	4 201 822,53			
н6534У	—	—	553 376,64	4 201 816,54			
6535	553 364,58	4 201 821,77	—	—	—	—	—
11334/н6528 У	553 390,50	4 201 809,96	553 390,43	4 201 810,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11334/н6528У	11335/н550У	11,53	—	—
11335/н550У	11336/н556У	13,75		
11336/н556У	н6529У	20,00		
н6529У	н6530У	1,27		
н6530У	н6531У	7,99		
н6531У	11337/н6532У	4,08		
11337/н6532У	11338/н6533У	26,72		
11338/н6533У	н6534У	16,78		
н6534У	11334/н6528У	15,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:397**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6536У	553 353,39	4 201 854,42	553 355,06	4 201 853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6537У	553 363,89	4 201 876,26	553 365,86	4 201 874,86			
н 3/н6538У	553 337,58	4 201 889,85	553 339,01	4 201 889,11			
н6539У	—	—	553 334,41	4 201 878,45			
н6540У	—	—	553 333,51	4 201 878,82			
н 4/н6541У	553 331,02	4 201 872,92	553 331,27	4 201 873,29			
н 5/н6542У	553 328,62	4 201 867,01	553 328,03	4 201 865,78			
н 1/н6536У	553 353,39	4 201 854,42	553 355,06	4 201 853,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:397**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6536У	н 2/н6537У	24,02	—	—
н 2/н6537У	н 3/н6538У	30,40		
н 3/н6538У	н6539У	11,61		
н6539У	н6540У	0,97		
н6540У	н 4/н6541У	5,97		

1	2	3	4	5
н 4/н6541У	н 5/н6542У	8,18	—	—
н 5/н6542У	н 1/н6536У	29,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:399

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6545У	552 882,68	4 201 772,86	552 885,23	4 201 781,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6546У	552 884,59	4 201 803,19	552 883,75	4 201 805,91			
н 3/н6547У	552 852,68	4 201 803,19	552 852,68	4 201 803,80			
н6548У	—	—	552 858,90	4 201 786,02			
н 4/н6549У	552 866,39	4 201 768,46	552 866,49	4 201 768,39			
н6550У	—	—	552 879,86	4 201 769,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6551У	—	—	552 884,52	4 201 772,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6552У	—	—	552 884,96	4 201 774,43			
н 1/н6545У	552 882,68	4 201 772,86	552 885,23	4 201 781,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6545У	н 2/н6546У	24,30	—	—
н 2/н6546У	н 3/н6547У	31,14		
н 3/н6547У	н6548У	18,84		
н6548У	н 4/н6549У	19,19		
н 4/н6549У	н6550У	13,41		
н6550У	н6551У	5,80		
н6551У	н6552У	1,61		
н6552У	н 1/н6545У	7,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	914 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(914,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н4921У	554 584,51	4 202 248,48	554 594,51	4 202 241,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6553У	—	—	554 563,93	4 202 261,99			
н 2/н6554У	554 565,84	4 202 260,46	554 563,45	4 202 262,28			
н 3/н6555У	554 550,83	4 202 239,23	554 550,35	4 202 240,23			
н6556У	—	—	554 577,64	4 202 223,37			
н 4/н6557У	554 573,05	4 202 226,53	554 580,90	4 202 221,20			
6558	554 587,05	4 202 246,87	—	—	—	—	—
н 1/н4921У	554 584,51	4 202 248,48	554 594,51	4 202 241,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н4921У	н6553У	36,63	—	—
н6553У	н 2/н6554У	0,56		
н 2/н6554У	н 3/н6555У	25,65		
н 3/н6555У	н6556У	32,08		
н6556У	н 4/н6557У	3,92		
н 4/н6557У	н 1/н4921У	24,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:40

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11341/н6559 У	554 767,12	4 202 532,75	554 771,64	4 202 529,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11342/н6560 У	554 785,02	4 202 560,70	554 789,34	4 202 557,86			
11343/н6561 У	554 763,63	4 202 574,75	554 762,41	4 202 575,61			
1/н2595У	554 757,36	4 202 569,41	554 759,44	4 202 570,94			
4/н2598У	554 742,48	4 202 546,77	554 743,82	4 202 546,35			
11341/н6559 У	554 767,12	4 202 532,75	554 771,64	4 202 529,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
11341/н6559У	11342/н6560У	33,07	—	—
11342/н6560У	11343/н6561У	32,25		
11343/н6561У	1/н2595У	5,53		
1/н2595У	4/н2598У	29,13		
4/н2598У	11341/н6559У	32,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1093 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 093,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4043

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6585У	553 259,09	4 201 884,73	553 265,52	4 201 880,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6586У	553 272,23	4 201 913,16	553 279,37	4 201 910,07			
н 3/н6587У	553 247,41	4 201 927,46	553 245,87	4 201 927,56			
6588	553 245,93	4 201 928,17	—	—	—	—	—
6589	553 241,12	4 201 922,67	—	—			
н 6/н6590У	553 242,81	4 201 921,14	553 239,87	4 201 921,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
н 7/н6591У	553 241,26	4 201 919,75	553 241,57	4 201 919,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6592У	—	—	553 248,92	4 201 903,65			
н6593У	—	—	553 252,24	4 201 893,22			
н 8/н6594У	553 254,35	4 201 888,90	553 255,23	4 201 888,45			
н6595У	—	—	553 264,61	4 201 881,27			
н 1/н6585У	553 259,09	4 201 884,73	553 265,52	4 201 880,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4043**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6585У	н 2/н6586У	32,36	—	—
н 2/н6586У	н 3/н6587У	37,79		
н 3/н6587У	н 6/н6590У	8,33		
н 6/н6590У	н 7/н6591У	2,53		
н 7/н6591У	н6592У	17,84		
н6592У	н6593У	10,95		
н6593У	н 8/н6594У	5,63		
н 8/н6594У	н6595У	11,81		
н6595У	н 1/н6585У	1,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4043**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	911 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4047**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6596У	553 198,85	4 201 757,62	553 200,62	4 201 758,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6597У	553 198,07	4 201 761,64	553 199,76	4 201 761,90			
н 3/н6598У	553 192,14	4 201 760,33	553 193,88	4 201 760,64			
н 4/н6599У	553 192,93	4 201 756,30	553 194,73	4 201 757,01			
н 1/н6596У	553 198,85	4 201 757,62	553 200,62	4 201 758,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4047**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6596У	н 2/н6597У	3,52	—	—
н 2/н6597У	н 3/н6598У	6,01		
н 3/н6598У	н 4/н6599У	3,73		
н 4/н6599У	н 1/н6596У	6,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4047**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4048**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н181У	553 826,61	4 202 875,69	553 826,32	4 202 873,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н204У	553 835,88	4 202 892,62	553 835,87	4 202 891,89			
н 3/н6349У	553 806,64	4 202 905,92	553 801,07	4 202 909,30			
н 4/н6600У	553 798,53	4 202 889,87	553 792,92	4 202 891,49			
н6601У	—	—	553 809,27	4 202 883,39			
н 1/н181У	553 826,61	4 202 875,69	553 826,32	4 202 873,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4048**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н181У	н 2/н204У	20,31	—	—
н 2/н204У	н 3/н6349У	38,91		
н 3/н6349У	н 4/н6600У	19,59		
н 4/н6600У	н6601У	18,25		

1	2	3	4	5
н6601У	н 1/н181У	19,48	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4048

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:406

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6602	553 663,69	4 202 156,39	—	—	—	—	—
6603	553 677,34	4 202 182,73	—	—			
6604	553 661,71	4 202 190,18	—	—			
6605	553 649,26	4 202 164,42	—	—			
н6606У	—	—	553 676,88	4 202 182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6607У	—	—	553 660,79	4 202 189,70			
н6608У	—	—	553 645,99	4 202 158,64			
н6609У	—	—	553 653,17	4 202 154,22			
н6610У	—	—	553 662,03	4 202 150,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6606У	—	—	553 676,88	4 202 182,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6606У	н6607У	17,44	—	—
н6607У	н6608У	34,41		
н6608У	н6609У	8,43		
н6609У	н6610У	9,59		
н6610У	н6606У	35,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:406**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4060**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6611У	554 753,70	4 202 586,96	554 753,34	4 202 584,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2/н6612У	554 756,84	4 202 591,86	554 757,17	4 202 590,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н6613У	554 753,26	4 202 594,16	554 753,35	4 202 593,12			
н 4/н6614У	554 750,11	4 202 589,26	554 749,51	4 202 587,15			
н 1/н6611У	554 753,70	4 202 586,96	554 753,34	4 202 584,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4060

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6611У	н 2/н6612У	7,09	—	—
н 2/н6612У	н 3/н6613У	4,54		
н 3/н6613У	н 4/н6614У	7,10		
н 4/н6614У	н 1/н6611У	4,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4060

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4063**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6615У	553 391,38	4 202 361,94	553 388,72	4 202 348,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6616У	553 398,99	4 202 380,12	553 403,87	4 202 378,19			
1111/н5110У	553 373,06	4 202 391,31	553 373,17	4 202 392,98			
1110/н5109У	553 365,99	4 202 374,55	553 359,61	4 202 363,21			
н 1/н6615У	553 391,38	4 202 361,94	553 388,72	4 202 348,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4063**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6615У	н 2/н6616У	32,90	—	—
н 2/н6616У	1111/н5110У	34,08		
1111/н5110У	1110/н5109У	32,71		
1110/н5109У	н 1/н6615У	32,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4063**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1090 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4073

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10434/н1690 У	553 892,75	4 202 821,29	553 891,68	4 202 821,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1689У	—	—	553 897,49	4 202 831,23			
н1688У	—	—	553 896,35	4 202 831,91			
10433/н196У	553 900,42	4 202 837,61	553 899,41	4 202 837,43			
н 1/н194У	553 869,76	4 202 853,15	553 867,88	4 202 853,77			
6617	553 861,37	4 202 836,65	—	—	—	—	—
1635/н5660У	553 863,81	4 202 835,38	553 859,10	4 202 837,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10434/н1690 У	553 892,75	4 202 821,29	553 891,68	4 202 821,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10434/н1690У	н1689У	11,37	—	—



1	2	3	4	5
н1689У	н1688У	1,33	—	—
н1688У	10433/н196У	6,31		
10433/н196У	н 1/н194У	35,51		
н 1/н194У	1635/н5660У	18,59		
1635/н5660У	10434/н1690У	36,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4073

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4078

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6618У	553 984,75	4 202 286,74	553 987,12	4 202 284,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6619	553 983,02	4 202 287,81	—	—	—	—	—
н 3/н6620У	553 978,47	4 202 294,23	553 978,49	4 202 293,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6621	553 978,07	4 202 293,92	—	—	—	—	—
н 5/н6622У	553 955,71	4 202 301,14	553 954,33	4 202 301,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6623У	—	—	553 953,93	4 202 300,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6624У	—	—	553 952,55	4 202 295,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 6/н6625У	553 944,55	4 202 264,89	553 944,07	4 202 264,79			
н 7/н6626У	553 949,54	4 202 261,62	553 951,03	4 202 260,25			
н 1/н6618У	553 984,75	4 202 286,74	553 987,12	4 202 284,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4078

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6618У	н 3/н6620У	12,20	—	—
н 3/н6620У	н 5/н6622У	25,47		
н 5/н6622У	н6623У	1,63		
н6623У	н6624У	5,13		
н6624У	н 6/н6625У	31,47		
н 6/н6625У	н 7/н6626У	8,31		
н 7/н6626У	н 1/н6618У	43,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4078

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:41**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6629	554 339,85	4 202 339,19	—	—	—	—	—
6630	554 340,50	4 202 340,53	—	—			
221/н6631У	554 346,35	4 202 337,28	554 350,35	4 202 331,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6632	554 351,20	4 202 344,50	—	—	—	—	—
6633	554 351,63	4 202 344,26	—	—			
224/н4894У	554 356,26	4 202 352,09	554 360,27	4 202 348,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
225/н4893У	554 350,78	4 202 355,59	554 350,25	4 202 354,33			
226/н4892У	554 351,04	4 202 357,17	554 349,73	4 202 356,26			
н4891У	—	—	554 336,37	4 202 366,07			
227/н1109У	554 331,34	4 202 368,05	554 331,65	4 202 368,68			
638/н1108У	554 328,12	4 202 363,00	554 328,31	4 202 363,43			
229/н6634У	554 319,03	4 202 348,96	554 319,24	4 202 349,34			
221/н6631У	554 346,35	4 202 337,28	554 350,35	4 202 331,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:41**

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
221/н6631У	224/н4894У	19,37	—	—
224/н4894У	225/н4893У	11,53		
225/н4893У	226/н4892У	2,00		
226/н4892У	н4891У	16,57		
н4891У	227/н1109У	5,39		
227/н1109У	638/н1108У	6,22		
638/н1108У	229/н6634У	16,76		
229/н6634У	221/н6631У	35,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:410

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3171/н6635У	553 433,99	4 202 339,18	553 433,12	4 202 337,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3155/н6636У	553 450,21	4 202 331,69	553 448,95	4 202 329,91			
н6637У	—	—	553 457,19	4 202 347,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6638У	—	—	553 457,40	4 202 348,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3154/н6639У	553 458,91	4 202 350,36	553 459,81	4 202 352,99			
3172/н6640У	553 456,05	4 202 353,60	553 455,77	4 202 355,29			
3173/н6641У	553 464,29	4 202 371,25	553 464,96	4 202 372,02			
3174/н6642У	553 461,95	4 202 372,48	553 461,84	4 202 373,71			
3175/н6643У	553 462,36	4 202 373,39	553 462,26	4 202 375,07			
н6644У	—	—	553 461,25	4 202 375,60			
3176/н6645У	553 454,99	4 202 377,68	553 456,58	4 202 378,03			
795/н2584У	553 445,59	4 202 358,47	553 445,97	4 202 359,76			
3171/н6635У	553 433,99	4 202 339,18	553 433,12	4 202 337,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3171/н6635У	3155/н6636У	17,56	—	—
3155/н6636У	н6637У	19,03		
н6637У	н6638У	1,25		
н6638У	3154/н6639У	5,28		
3154/н6639У	3172/н6640У	4,65		
3172/н6640У	3173/н6641У	19,09		
3173/н6641У	3174/н6642У	3,55		
3174/н6642У	3175/н6643У	1,42		
3175/н6643У	н6644У	1,14		
н6644У	3176/н6645У	5,26		

1	2	3	4	5
3176/н6645У	795/н2584У	21,13	—	—
795/н2584У	3171/н6635У	25,70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4140

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н466У	553 652,48	4 202 345,49	553 654,16	4 202 343,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
605/н814У	553 658,85	4 202 364,92	553 659,99	4 202 363,23			
н813У	—	—	553 649,49	4 202 367,66			
н812У	—	—	553 636,59	4 202 372,95			
608/н811У	553 628,42	4 202 376,03	553 627,77	4 202 375,56			
н 2/н467У	553 621,66	4 202 356,88	553 621,05	4 202 355,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н466У	553 652,48	4 202 345,49	553 654,16	4 202 343,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н466У	605/н814У	20,33	—	—
605/н814У	н813У	11,40		
н813У	н812У	13,94		
н812У	608/н811У	9,20		
608/н811У	н 2/н467У	20,71		
н 2/н467У	н 1/н466У	35,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4159

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6656У	553 046,04	4 201 911,65	553 048,20	4 201 908,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2/н6657У	553 031,61	4 201 950,65	553 033,31	4 201 950,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2526/н2166У	553 020,09	4 201 946,54	553 020,26	4 201 945,61			
н6658У	—	—	553 018,53	4 201 944,97			
н6659У	—	—	553 019,05	4 201 942,93			
н 4/н6660У	553 015,49	4 201 942,64	553 017,68	4 201 942,58			
н 5/н6661У	553 016,31	4 201 936,63	553 019,21	4 201 935,55			
н 6/н6662У	553 012,78	4 201 935,35	553 014,01	4 201 934,46			
н 7/н6663У	553 019,34	4 201 916,83	553 019,72	4 201 916,01			
н 8/н6664У	553 017,70	4 201 916,21	553 018,75	4 201 915,62			
н 9/н6665У	553 022,12	4 201 903,76	553 023,90	4 201 900,49			
н6666У	—	—	553 027,39	4 201 901,80			
н6667У	—	—	553 028,30	4 201 900,79			
н 1/н6656У	553 046,04	4 201 911,65	553 048,20	4 201 908,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6656У	н 2/н6657У	45,05	—	—
н 2/н6657У	2526/н2166У	14,01		
2526/н2166У	н6658У	1,84		
н6658У	н6659У	2,11		
н6659У	н 4/н6660У	1,41		



1	2	3	4	5
н 4/н6660У	н 5/н6661У	7,19	—	—
н 5/н6661У	н 6/н6662У	5,31		
н 6/н6662У	н 7/н6663У	19,31		
н 7/н6663У	н 8/н6664У	1,05		
н 8/н6664У	н 9/н6665У	15,98		
н 9/н6665У	н6666У	3,73		
н6666У	н6667У	1,36		
н6667У	н 1/н6656У	21,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1038 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:416

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6668У	552 870,68	4 201 837,32	552 868,31	4 201 840,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6669	552 869,57	4 201 850,06	—	—	—	—	—
6670	552 865,52	4 201 849,71	—	—	—	—	—
н 4/н6671У	552 864,91	4 201 855,15	552 865,74	4 201 858,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5/н6672У	552 834,13	4 201 850,68	552 838,31	4 201 854,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6673У	—	—	552 834,04	4 201 847,91			
н6674У	—	—	552 834,62	4 201 844,93			
н6675У	—	—	552 837,52	4 201 843,09			
н 6/н6676У	552 849,31	4 201 835,96	552 847,26	4 201 843,09			
н 7/н6677У	552 850,77	4 201 833,30	552 848,96	4 201 835,83			
н 1/н6668У	552 870,68	4 201 837,32	552 868,31	4 201 840,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6668У	н 4/н6671У	18,43	—	—
н 4/н6671У	н 5/н6672У	27,70		
н 5/н6672У	н6673У	8,05		
н6673У	н6674У	3,04		
н6674У	н6675У	3,43		
н6675У	н 6/н6676У	9,74		
н 6/н6676У	н 7/н6677У	7,46		
н 7/н6677У	н 1/н6668У	19,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4163**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/н4645У	554 614,21	4 202 767,50	554 613,99	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н4644У	554 614,41	4 202 777,67	554 613,99	4 202 779,37			
6688	554 614,41	4 202 778,98	—	—	—	—	—
н 2/н6689У	554 610,26	4 202 779,05	554 609,49	4 202 779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н6690У	554 610,06	4 202 767,57	554 609,49	4 202 767,47			
6/н4645У	554 614,21	4 202 767,50	554 613,99	4 202 767,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6/н4645У	5/н4644У	11,90	—	—
5/н4644У	н 2/н6689У	4,50		
н 2/н6689У	н 3/н6690У	11,90		
н 3/н6690У	6/н4645У	4,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4165**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н4640У	554 618,12	4 202 767,42	554 618,29	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н2634У	554 622,47	4 202 767,23	554 623,18	4 202 767,47			
н 1/н2633У	554 622,83	4 202 774,93	554 623,18	4 202 774,35			
6755	554 622,83	4 202 775,11	—	—	—	—	—
н 5/н6756У	554 621,58	4 202 775,16	554 621,65	4 202 774,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 6/н6757У	554 621,68	4 202 777,51	554 621,65	4 202 779,37			
н 7/н6758У	554 618,34	4 202 777,58	554 618,29	4 202 779,37			
4641	554 618,24	4 202 773,49	—	—	—	—	—
1/н4640У	554 618,12	4 202 767,42	554 618,29	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н4640У	н 2/н2634У	4,89	—	—
н 2/н2634У	н 1/н2633У	6,88		
н 1/н2633У	н 5/н6756У	1,53		
н 5/н6756У	н 6/н6757У	5,02		
н 6/н6757У	н 7/н6758У	3,36		
н 7/н6758У	1/н4640У	11,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(51,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4171

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н6761У	554 026,95	4 202 481,83	554 026,03	4 202 481,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н6762У	554 035,80	4 202 505,19	554 033,77	4 202 505,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
5/н6763У	554 032,34	4 202 506,19	554 030,53	4 202 506,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5199/н4475У	554 028,75	4 202 507,22	554 027,60	4 202 507,35			
5200/н4474У	554 026,59	4 202 500,14	554 025,48	4 202 500,32			
н 1/н6764У	554 021,47	4 202 483,37	554 020,43	4 202 482,75			
3/н6761У	554 026,95	4 202 481,83	554 026,03	4 202 481,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н6761У	4/н6762У	25,09	—	—
4/н6762У	5/н6763У	3,41		
5/н6763У	5199/н4475У	3,20		
5199/н4475У	5200/н4474У	7,34		
5200/н4474У	н 1/н6764У	18,28		
н 1/н6764У	3/н6761У	5,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	158 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(158,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4172**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6764У	554 021,47	4 202 483,37	554 020,43	4 202 482,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5200/н4474У	554 026,59	4 202 500,14	554 025,48	4 202 500,32			
5198/н4473У	554 017,20	4 202 502,82	554 015,69	4 202 503,03			
2/н6765У	554 012,02	4 202 485,96	554 010,74	4 202 485,53			
н 1/н6764У	554 021,47	4 202 483,37	554 020,43	4 202 482,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6764У	5200/н4474У	18,28	—	—
5200/н4474У	5198/н4473У	10,16		
5198/н4473У	2/н6765У	18,19		
2/н6765У	н 1/н6764У	10,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	185 ± 5

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(185,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4182**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6766У	553 175,11	4 201 782,51	553 175,75	4 201 785,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10553/н2502У	553 172,16	4 201 792,75	553 173,63	4 201 792,83			
13091/н6767У	553 169,90	4 201 800,54	553 171,57	4 201 800,05			
10346/н39У	553 164,64	4 201 798,92	553 164,52	4 201 797,73			
н 5/н6768У	553 169,52	4 201 781,23	553 169,17	4 201 781,19			
н6769У	—	—	553 175,36	4 201 782,93			
н 1/н6766У	553 175,11	4 201 782,51	553 175,75	4 201 785,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6766У	10553/н2502У	7,72	—	—
10553/н2502У	13091/н6767У	7,51		



1	2	3	4	5
13091/н6767У	10346/н39У	7,42	—	—
10346/н39У	н 5/н6768У	17,18		
н 5/н6768У	н6769У	6,43		
н6769У	н 1/н6766У	2,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	128 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(128,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:42

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232/н7351У	554 448,31	4 202 147,77	554 445,99	4 202 145,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
233/н1604У	554 462,56	4 202 169,63	554 461,82	4 202 170,23			
234/н1603У	554 465,24	4 202 173,73	554 464,88	4 202 175,24			
235/н7352У	554 442,65	4 202 187,01	554 438,78	4 202 190,56			
н7353У	—	—	554 428,13	4 202 173,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7354У	—	—	554 428,92	4 202 173,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
236/н7355У	554 426,90	4 202 161,01	554 421,31	4 202 160,81			
232/н7351У	554 448,31	4 202 147,77	554 445,99	4 202 145,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232/н7351У	233/н1604У	29,62	—	—
233/н1604У	234/н1603У	5,87		
234/н1603У	235/н7352У	30,26		
235/н7352У	н7353У	19,99		
н7353У	н7354У	0,91		
н7354У	236/н7355У	14,52		
236/н7355У	232/н7351У	29,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4208**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7609У	553 326,82	4 202 027,83	553 327,03	4 202 027,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7610У	—	—	553 328,97	4 202 031,19			
н7611У	—	—	553 334,15	4 202 028,65			
н7612У	—	—	553 342,60	4 202 048,88			
н 2/н2585У	553 337,89	4 202 051,30	553 338,85	4 202 050,62			
н 3/н2586У	553 307,62	4 202 065,93	553 308,05	4 202 065,72			
н 4/н7613У	553 300,08	4 202 050,58	553 299,57	4 202 049,88			
н 5/н7614У	553 296,29	4 202 042,73	553 296,05	4 202 042,43			
н 1/н7609У	553 326,82	4 202 027,83	553 327,03	4 202 027,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7609У	н7610У	4,40	—	—
н7610У	н7611У	5,77		
н7611У	н7612У	21,92		

1	2	3	4	5
н7612У	н 2/н2585У	4,13	—	—
н 2/н2585У	н 3/н2586У	34,30		
н 3/н2586У	н 4/н7613У	17,97		
н 4/н7613У	н 5/н7614У	8,24		
н 5/н7614У	н 1/н7609У	34,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1012 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4211

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н 1/н884У	554 018,53	4 202 316,78	554 022,76	4 202 315,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н883У	—	—	554 010,90	4 202 319,96				
н 2/н882У	553 992,09	4 202 326,10	553 991,98	4 202 325,14				
н7685У	—	—	553 985,36	4 202 311,86				
н 3/н7686У	553 980,71	4 202 296,89	553 979,98	4 202 296,88				

1	2	3	4	5	6	7	8
н 3/н6620У	553 978,47	4 202 294,23	553 978,49	4 202 293,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6619	553 983,02	4 202 287,81	—	—		—	—
н 1/н6618У	553 984,75	4 202 286,74	553 987,12	4 202 284,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7687У	—	—	553 997,41	4 202 292,53			
н 7/н7688У	554 015,75	4 202 309,53	554 016,09	4 202 304,75			
н7689У	—	—	554 023,08	4 202 310,34			
н7690У	—	—	554 025,15	4 202 313,82			
н 1/н884У	554 018,53	4 202 316,78	554 022,76	4 202 315,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н884У	н883У	12,69	—	—
н883У	н 2/н882У	19,62		
н 2/н882У	н7685У	14,84		
н7685У	н 3/н7686У	15,92		
н 3/н7686У	н 3/н6620У	3,63		
н 3/н6620У	н 1/н6618У	12,20		
н 1/н6618У	н7687У	12,79		
н7687У	н 7/н7688У	22,32		
н 7/н7688У	н7689У	8,95		
н7689У	н7690У	4,05		
н7690У	н 1/н884У	2,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4222**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7886У	553 128,36	4 201 940,69	553 128,53	4 201 937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4985У	—	—	553 121,97	4 201 956,45			
н 7/н7895У	553 120,53	4 201 964,51	553 118,41	4 201 962,78			
н 6/н7894У	553 101,38	4 201 958,93	553 100,01	4 201 957,08			
н 5/н7893У	553 097,91	4 201 972,91	553 096,41	4 201 970,98			
н 4/н7892У	553 106,54	4 201 975,29	553 105,05	4 201 973,40			
н7891У	—	—	553 104,25	4 201 976,26			
н7890У	—	—	553 113,45	4 201 979,59			
н7889У	—	—	553 114,29	4 201 977,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 3/н7888У	553 149,17	4 201 988,34	553 149,24	4 201 988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
7887	553 160,46	4 201 950,36	553 160,46	4 201 950,36			
н 1/н7886У	553 128,36	4 201 940,69	553 128,53	4 201 937,74			

Вырез 1 из 1

н 8/н7896У	553 138,22	4 201 971,63	553 136,25	4 201 972,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 9/н7897У	553 140,13	4 201 972,29	553 138,16	4 201 972,85			
н 10/н7898У	553 139,46	4 201 974,22	553 137,49	4 201 974,78			
н 11/н7899У	553 137,55	4 201 973,56	553 135,58	4 201 974,12			
н 8/н7896У	553 138,22	4 201 971,63	553 136,25	4 201 972,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7886У	7887	34,33	—	—
7887	н 3/н7888У	39,42		
н 3/н7888У	н7889У	36,60		
н7889У	н7890У	2,46		
н7890У	н7891У	9,78		
н7891У	н 4/н7892У	2,97		
н 4/н7892У	н 5/н7893У	8,97		
н 5/н7893У	н 6/н7894У	14,36		
н 6/н7894У	н 7/н7895У	19,26		
н 7/н7895У	н4985У	7,26		
н4985У	н 1/н7886У	19,83		

Вырез 1 из 1

н 8/н7896У	н 9/н7897У	2,02	—	—
------------	------------	------	---	---

1	2	3	4	5
н 9/н7897У	н 10/н7898У	2,04	—	—
н 10/н7898У	н 11/н7899У	2,02		
н 11/н7899У	н 8/н7896У	2,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1750 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 750,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4227

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6760У	554 598,09	4 202 767,73	554 598,07	4 202 767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н6759У	554 598,30	4 202 779,17	554 598,07	4 202 779,37			
н 3/н8086У	554 594,05	4 202 779,24	554 594,08	4 202 779,37			
13490/н8087У	554 593,96	4 202 767,79	554 594,08	4 202 767,47			
н 1/н6760У	554 598,09	4 202 767,73	554 598,07	4 202 767,47			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6760У	н 2/н6759У	11,90	—	—
н 2/н6759У	н 3/н8086У	3,99		
н 3/н8086У	13490/н8087У	11,90		
13490/н8087У	н 1/н6760У	3,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4243

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8095У	554 524,44	4 201 903,63	554 530,35	4 201 899,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н8096У	554 526,95	4 201 907,86	554 531,71	4 201 906,15			
3/н8097У	554 527,29	4 201 907,67	554 530,84	4 201 906,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8098У	—	—	554 535,64	4 201 915,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8099У	—	—	554 532,82	4 201 916,73			
4/н8100У	554 537,55	4 201 924,48	554 537,72	4 201 924,92			
5/н8101У	554 516,61	4 201 937,13	554 515,94	4 201 937,48			
495	554 502,77	4 201 916,41	554 502,77	4 201 916,41			
1/н8095У	554 524,44	4 201 903,63	554 530,35	4 201 899,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8095У	2/н8096У	6,64	—	—
2/н8096У	3/н8097У	0,98		
3/н8097У	н8098У	9,79		
н8098У	н8099У	3,24		
н8099У	4/н8100У	9,54		
4/н8100У	5/н8101У	25,14		
5/н8101У	495	24,85		
495	1/н8095У	32,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4252**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8110У	553 190,89	4 201 863,94	553 196,12	4 201 864,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н8111У	553 187,89	4 201 873,47	553 193,99	4 201 871,62			
н 3/н8112У	553 181,20	4 201 871,42	553 185,44	4 201 869,19			
н 4/н8113У	553 184,20	4 201 861,88	553 187,57	4 201 861,70			
н 1/н8110У	553 190,89	4 201 863,94	553 196,12	4 201 864,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8110У	н 2/н8111У	7,79	—	—
н 2/н8111У	н 3/н8112У	8,89		
н 3/н8112У	н 4/н8113У	7,79		
н 4/н8113У	н 1/н8110У	8,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4252**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	69 ± 3

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(69,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4253**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8114У	554 750,19	4 202 265,29	554 752,59	4 202 263,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н8115У	554 763,13	4 202 286,27	554 765,09	4 202 284,09			
н 3/н8116У	554 739,79	4 202 301,92	554 739,19	4 202 301,81			
н 4/н8117У	554 725,97	4 202 279,07	554 725,45	4 202 279,78			
н 1/н8114У	554 750,19	4 202 265,29	554 752,59	4 202 263,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8114У	н 2/н8115У	24,16	—	—
н 2/н8115У	н 3/н8116У	31,38		
н 3/н8116У	н 4/н8117У	25,96		
н 4/н8117У	н 1/н8114У	31,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4259

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8118У	554 973,93	4 202 689,83	554 973,71	4 202 689,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н8119У	554 977,66	4 202 696,68	554 977,38	4 202 697,00			
н 3/н8120У	554 973,79	4 202 698,79	554 974,03	4 202 698,68			
н 4/н8121У	554 970,06	4 202 691,94	554 970,34	4 202 691,27			
н 1/н8118У	554 973,93	4 202 689,83	554 973,71	4 202 689,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8118У	н 2/н8119У	8,27	—	—
н 2/н8119У	н 3/н8120У	3,75		

1	2	3	4	5
н 3/н8120У	н 4/н8121У	8,28	—	—
н 4/н8121У	н 1/н8118У	3,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4260

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8132У	553 086,19	4 201 771,75	553 085,81	4 201 771,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н8133У	553 083,79	4 201 777,58	553 083,28	4 201 777,83			
н 3/н8134У	553 079,82	4 201 775,94	553 079,34	4 201 776,19			
н 4/н8135У	553 082,22	4 201 770,12	553 081,88	4 201 769,98			
н 1/н8132У	553 086,19	4 201 771,75	553 085,81	4 201 771,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4260

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.			

1	2	3	4	5
н 1/н8132У	н 2/н8133У	6,68	—	—
н 2/н8133У	н 3/н8134У	4,27		
н 3/н8134У	н 4/н8135У	6,71		
н 4/н8135У	н 1/н8132У	4,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4261

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8136У	553 147,04	4 201 885,15	553 147,09	4 201 884,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н8137У	553 145,65	4 201 889,59	553 145,75	4 201 889,30			
н 3/н8138У	553 139,11	4 201 887,54	553 139,20	4 201 887,48			
н 4/н8139У	553 140,50	4 201 883,10	553 140,59	4 201 882,77			
н 1/н8136У	553 147,04	4 201 885,15	553 147,09	4 201 884,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8136У	н 2/н8137У	4,70	—	—
н 2/н8137У	н 3/н8138У	6,80		
н 3/н8138У	н 4/н8139У	4,91		
н 4/н8139У	н 1/н8136У	6,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4261**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4262**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8140У	554 573,81	4 202 107,32	554 573,61	4 202 107,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н8141У	554 587,07	4 202 129,33	554 586,51	4 202 128,90			
3/н8142У	554 565,71	4 202 142,12	554 559,43	4 202 146,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н8143У	—	—	554 546,36	4 202 124,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н8144У	554 552,52	4 202 120,94	554 548,17	4 202 123,57			
1605/н5630У	554 560,33	4 202 115,94	554 564,47	4 202 113,12			
5629	554 569,18	4 202 110,28	—	—	—	—	—
1/н8140У	554 573,81	4 202 107,32	554 573,61	4 202 107,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8140У	2/н8141У	25,32	—	—
2/н8141У	3/н8142У	32,04		
3/н8142У	н8143У	24,99		
н8143У	4/н8144У	2,15		
4/н8144У	1605/н5630У	19,36		
1605/н5630У	1/н8140У	10,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4268**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8145У	554 565,38	4 201 967,68	554 569,62	4 201 964,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н8146У	554 579,62	4 201 990,23	554 584,22	4 201 987,62			
8147	554 556,63	4 202 003,09	554 556,63	4 202 003,09			
8148	554 551,23	4 201 994,36	—	—	—	—	—
8149	554 552,93	4 201 993,26	—	—			
8150	554 551,84	4 201 991,56	—	—			
8151	554 550,14	4 201 992,65	—	—			
8152	554 543,16	4 201 981,90	—	—			
н 9/н8153У	554 549,47	4 201 977,86	554 542,21	4 201 981,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н8145У	554 565,38	4 201 967,68	554 569,62	4 201 964,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8145У	н 2/н8146У	27,59	—	—
н 2/н8146У	8147	31,63		
8147	н 9/н8153У	26,16		
н 9/н8153У	н 1/н8145У	32,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4271

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8159У	554 807,92	4 202 653,50	554 807,77	4 202 652,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11048/н5911У	554 802,11	4 202 657,23	554 801,59	4 202 656,57			
н 3/н8160У	554 800,01	4 202 653,95	554 799,37	4 202 653,14			
н 4/н8161У	554 805,89	4 202 650,34	554 805,58	4 202 649,18			
н 1/н8159У	554 807,92	4 202 653,50	554 807,77	4 202 652,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8159У	11048/н5911У	7,36	—	—
11048/н5911У	н 3/н8160У	4,09		

1	2	3	4	5
н 3/н8160У	н 4/н8161У	7,37	—	—
н 4/н8161У	н 1/н8159У	4,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4275

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8162У	554 494,25	4 201 928,44	554 497,62	4 201 926,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8163У	—	—	554 507,22	4 201 941,00			
н8164У	—	—	554 503,33	4 201 943,69			
н 2/н8165У	554 506,68	4 201 948,21	554 506,40	4 201 948,89			
н 3/н8166У	554 485,96	4 201 961,39	554 486,09	4 201 961,89			
н8167У	—	—	554 483,58	4 201 957,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 4/н8168У	554 473,10	4 201 941,77	554 473,12	4 201 942,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н8162У	554 494,25	4 201 928,44	554 497,62	4 201 926,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8162У	н8163У	17,32	—	—
н8163У	н8164У	4,73		
н8164У	н 2/н8165У	6,04		
н 2/н8165У	н 3/н8166У	24,11		
н 3/н8166У	н8167У	4,77		
н8167У	н 4/н8168У	18,89		
н 4/н8168У	н 1/н8162У	29,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:43

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
239/н4971У	554 665,88	4 202 257,15	554 665,74	4 202 257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
240/н8181У	554 654,73	4 202 239,71	554 654,77	4 202 239,38			
237/н8182У	554 677,13	4 202 226,71	554 679,90	4 202 224,64			
238/н8183У	554 687,90	4 202 243,91	554 690,96	4 202 241,59			
239/н4971У	554 665,88	4 202 257,15	554 665,74	4 202 257,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239/н4971У	240/н8181У	20,89	—	—
240/н8181У	237/н8182У	29,13		
237/н8182У	238/н8183У	20,24		
238/н8183У	239/н4971У	29,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:430**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2772/н8184У	553 082,12	4 201 905,20	553 080,93	4 201 905,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2773/н8185У	553 086,49	4 201 887,79	553 086,22	4 201 887,33			
8186	553 104,79	4 201 891,77	—	—			
2775/н8187У	553 107,26	4 201 892,78	553 108,18	4 201 892,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2776/н8188У	553 105,25	4 201 902,78	553 104,47	4 201 901,83			
2777/н8189У	553 110,24	4 201 904,55	553 109,73	4 201 903,68			
2778/н8190У	553 107,00	4 201 913,66	553 106,70	4 201 912,97			
2779/н8191У	553 102,00	4 201 911,88	553 094,42	4 201 908,77			
8192	553 093,72	4 201 910,41	553 093,72	4 201 910,41			
2772/н8184У	553 082,12	4 201 905,20	553 080,93	4 201 905,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:430**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2772/н8184У	2773/н8185У	19,32	—	—
2773/н8185У	2775/н8187У	22,49		

1	2	3	4	5
2775/н8187У	2776/н8188У	10,34	—	—
2776/н8188У	2777/н8189У	5,58		
2777/н8189У	2778/н8190У	9,77		
2778/н8190У	2779/н8191У	12,98		
2779/н8191У	8192	1,78		
8192	2772/н8184У	13,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:431

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8193У	553 144,57	4 201 900,79	553 146,82	4 201 899,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8194У	—	—	553 144,37	4 201 905,92			
н8195У	—	—	553 143,46	4 201 910,53			
н 2/н8196У	553 138,83	4 201 921,43	553 140,58	4 201 925,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
н8197У	—	—	553 138,42	4 201 924,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8198У	—	—	553 136,53	4 201 921,57			
н8199У	—	—	553 131,62	4 201 920,02			
н8200У	—	—	553 131,00	4 201 921,99			
н8201У	—	—	553 122,57	4 201 919,32			
н8202У	—	—	553 122,78	4 201 918,24			
н 3/н8203У	553 113,13	4 201 913,85	553 114,50	4 201 915,61			
н 4/н8204У	553 112,49	4 201 915,53	553 113,99	4 201 916,63			
н8205У	—	—	553 111,31	4 201 915,60			
н8206У	—	—	553 111,43	4 201 914,92			
2778/н8190У	553 107,00	4 201 913,66	553 106,70	4 201 912,97			
2777/н8189У	553 110,24	4 201 904,55	553 109,73	4 201 903,68			
2776/н8188У	553 105,25	4 201 902,78	553 104,47	4 201 901,83			
2775/н8187У	553 107,26	4 201 892,78	553 108,18	4 201 892,18			
8207	553 107,50	4 201 891,82	—	—			
н 6/н8208У	553 129,89	4 201 896,62	553 121,38	4 201 895,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8209У	—	—	553 136,21	4 201 897,65			
н8210У	—	—	553 142,82	4 201 899,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8211У	—	—	553 143,14	4 201 898,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н8193У	553 144,57	4 201 900,79	553 146,82	4 201 899,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8193У	н8194У	6,47	—	—
н8194У	н8195У	4,70		
н8195У	н 2/н8196У	14,99		
н 2/н8196У	н8197У	2,32		
н8197У	н8198У	3,39		
н8198У	н8199У	5,15		
н8199У	н8200У	2,07		
н8200У	н8201У	8,84		
н8201У	н8202У	1,10		
н8202У	н 3/н8203У	8,69		
н 3/н8203У	н 4/н8204У	1,14		
н 4/н8204У	н8205У	2,87		
н8205У	н8206У	0,69		
н8206У	2778/н8190У	5,12		
2778/н8190У	2777/н8189У	9,77		
2777/н8189У	2776/н8188У	5,58		
2776/н8188У	2775/н8187У	10,34		
2775/н8187У	н 6/н8208У	13,56		
н 6/н8208У	н8209У	15,02		
н8209У	н8210У	6,77		
н8210У	н8211У	0,44		
н8211У	н 1/н8193У	3,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	853 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4311**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 4/н6549У	552 866,39	4 201 768,46	552 866,49	4 201 768,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6548У	—	—	552 858,90	4 201 786,02			
н 1/н6562У	552 854,48	4 201 798,62	552 854,40	4 201 798,88			
н 2/н6563У	552 835,55	4 201 797,21	552 845,53	4 201 798,88			
н 1/н8212У	552 818,96	4 201 793,65	552 819,77	4 201 793,82			
н1560У	—	—	552 824,09	4 201 771,82			
н 2/н8213У	552 823,24	4 201 771,46	552 826,28	4 201 760,66			
н 3/н6564У	552 840,28	4 201 774,32	552 842,46	4 201 764,80			
н 4/н6565У	552 849,75	4 201 775,91	552 846,45	4 201 767,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 5/н6566У	552 852,45	4 201 764,88	552 852,56	4 201 763,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5201У	—	—	552 863,27	4 201 765,41			
н5200У	—	—	552 867,73	4 201 764,78			
н 4/н6549У	552 866,39	4 201 768,46	552 866,49	4 201 768,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 4/н6549У	н6548У	19,19	—	—
н6548У	н 1/н6562У	13,62		
н 1/н6562У	н 2/н6563У	8,87		
н 2/н6563У	н 1/н8212У	26,25		
н 1/н8212У	н1560У	22,42		
н1560У	н 2/н8213У	11,37		
н 2/н8213У	н 3/н6564У	16,70		
н 3/н6564У	н 4/н6565У	5,04		
н 4/н6565У	н 5/н6566У	7,81		
н 5/н6566У	н5201У	10,97		
н5201У	н5200У	4,50		
н5200У	н 4/н6549У	3,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1283 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 283,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:433**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8814	554 451,08	4 202 333,93	554 451,08	4 202 333,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8815	554 433,28	4 202 344,64	554 433,28	4 202 344,64			
8816	554 432,49	4 202 347,46	554 432,49	4 202 347,46			
8817	554 438,16	4 202 357,13	554 438,16	4 202 357,13			
8818	554 433,44	4 202 360,82	554 433,44	4 202 360,82			
1364/н5145У	554 415,72	4 202 328,06	554 414,00	4 202 331,51			
5144	554 426,29	4 202 321,45	—	—			
5143	554 428,09	4 202 324,09	—	—			
1327/н5142У	554 441,27	4 202 315,72	554 439,53	4 202 316,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8814	554 451,08	4 202 333,93	554 451,08	4 202 333,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8814	8815	20,77	—	—
8815	8816	2,93		
8816	8817	11,21		

1	2	3	4	5
8817	8818	5,99	—	—
8818	1364/н5145У	35,17		
1364/н5145У	1327/н5142У	29,52		
1327/н5142У	8814	20,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:437

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8832	554 678,41	4 202 685,82	—	—	—	—	—
8833	554 686,92	4 202 701,62	—	—			
8834	554 663,52	4 202 715,57	—	—			
8835	554 654,54	4 202 701,49	—	—			
8836	554 660,59	4 202 697,60	—	—			
8837	554 672,28	4 202 689,81	—	—			
н8838У	—	—	554 672,32	4 202 690,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8839У	—	—	554 672,64	4 202 689,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8840У	—	—	554 672,05	4 202 688,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8841У	—	—	554 677,82	4 202 684,48			
н8842У	—	—	554 687,39	4 202 701,18			
н8843У	—	—	554 663,22	4 202 716,12			
н8844У	—	—	554 653,29	4 202 702,47			
н8838У	—	—	554 672,32	4 202 690,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8838У	н8839У	1,19	—	—
н8839У	н8840У	0,99		
н8840У	н8841У	7,08		
н8841У	н8842У	19,25		
н8842У	н8843У	28,41		
н8843У	н8844У	16,88		
н8844У	н8838У	22,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:44**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244/н8851У	553 343,07	4 202 217,99	553 341,57	4 202 218,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
245/н8852У	553 333,61	4 202 199,92	553 332,58	4 202 199,12			
241/н8853У	553 367,16	4 202 182,96	553 368,91	4 202 182,01			
242/н8854У	553 369,07	4 202 186,68	553 370,55	4 202 185,49			
243/н8855У	553 376,93	4 202 201,96	553 378,27	4 202 202,03			
244/н8851У	553 343,07	4 202 217,99	553 341,57	4 202 218,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244/н8851У	245/н8852У	20,93	—	—
245/н8852У	241/н8853У	40,16		
241/н8853У	242/н8854У	3,85		
242/н8854У	243/н8855У	18,25		
243/н8855У	244/н8851У	40,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:442**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323/н8861У	554 508,86	4 202 420,72	554 508,55	4 202 420,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1864/н8862У	554 518,28	4 202 434,35	554 517,15	4 202 434,88			
960/н4886У	554 521,32	4 202 439,63	554 520,58	4 202 440,13			
965/н4885У	554 500,38	4 202 451,76	554 498,21	4 202 454,15			
8863	554 499,95	4 202 452,01	—	—	—	—	—
3147/н8864У	554 488,04	4 202 432,72	554 485,98	4 202 433,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8865	554 488,48	4 202 432,47	—	—	—	—	—
1323/н8861У	554 508,86	4 202 420,72	554 508,55	4 202 420,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1323/н8861У	1864/н8862У	17,00	—	—
1864/н8862У	960/н4886У	6,27		
960/н4886У	965/н4885У	26,40		
965/н4885У	3147/н8864У	23,91		
3147/н8864У	1323/н8861У	26,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:444

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3274/н8868У	554 523,49	4 202 495,37	554 522,76	4 202 495,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3275/н8867У	554 545,04	4 202 481,98	554 547,41	4 202 480,05			
3276/н8869У	554 549,70	4 202 479,10	554 550,36	4 202 477,87			
3277/н8870У	554 557,04	4 202 490,23	554 556,18	4 202 486,75			
н8871У	—	—	554 556,78	4 202 486,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8872У	—	—	554 562,98	4 202 494,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3278/н8873У	554 565,75	4 202 501,78	554 569,22	4 202 504,39			
3279/н8874У	554 538,17	4 202 518,22	554 538,78	4 202 522,21			
3274/н8868У	554 523,49	4 202 495,37	554 522,76	4 202 495,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3274/н8868У	3275/н8867У	29,05	—	—
3275/н8867У	3276/н8869У	3,67		
3276/н8869У	3277/н8870У	10,62		
3277/н8870У	н8871У	0,69		
н8871У	н8872У	9,89		
н8872У	3278/н8873У	12,03		
3278/н8873У	3279/н8874У	35,27		
3279/н8874У	3274/н8868У	31,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1087 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:446**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8879У	554 390,32	4 202 237,77	554 390,10	4 202 238,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8880У	—	—	554 379,66	4 202 243,74			
н 2/н8881У	554 379,14	4 202 244,35	554 377,09	4 202 241,37			
н 3/н8882У	554 357,01	4 202 215,60	554 358,05	4 202 217,15			
н 4/н8883У	554 354,15	4 202 210,45	554 354,06	4 202 210,46			
н8884У	—	—	554 360,91	4 202 206,35			
н8885У	—	—	554 357,70	4 202 201,01			
н 5/н8886У	554 369,57	4 202 200,56	554 367,39	4 202 194,84			
н 6/н8887У	554 380,06	4 202 219,73	554 379,78	4 202 219,81			
1/н8879У	554 390,32	4 202 237,77	554 390,10	4 202 238,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:446**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8879У	н8880У	11,83	—	—

1	2	3	4	5
н8880У	н 2/н8881У	3,50	—	—
н 2/н8881У	н 3/н8882У	30,81		
н 3/н8882У	н 4/н8883У	7,79		
н 4/н8883У	н8884У	7,99		
н8884У	н8885У	6,23		
н8885У	н 5/н8886У	11,49		
н 5/н8886У	н 6/н8887У	27,87		
н 6/н8887У	1/н8879У	21,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(734,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:447

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5217/н1593У	554 439,01	4 202 073,24	554 439,61	4 202 073,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2512/н1592У	554 441,16	4 202 076,57	554 440,95	4 202 075,10			
2511/н8888У	554 458,70	4 202 103,68	554 457,37	4 202 102,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
2641/н8890У	554 449,16	4 202 149,00	554 445,99	4 202 145,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
16527/н8891У	554 475,00	4 202 133,96	554 472,57	4 202 130,68			
16526/н1606У	554 487,54	4 202 154,90	554 487,17	4 202 155,87			
н1605У	—	—	554 473,00	4 202 164,33			
233/н1604У	554 462,56	4 202 169,63	554 461,82	4 202 170,23			
2641/н8890У	554 449,16	4 202 149,00	554 445,99	4 202 145,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:448

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2641/н8890У	16527/н8891У	30,29	—	—
16527/н8891У	16526/н1606У	29,12		
16526/н1606У	н1605У	16,50		
н1605У	233/н1604У	12,64		
233/н1604У	2641/н8890У	29,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:448

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	877 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(877,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4492**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8892	553 302,37	4 202 262,75	—	—	—	—	—
1/н930У	553 302,96	4 202 263,06	553 302,59	4 202 262,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2640/н953У	553 313,25	4 202 279,98	553 312,50	4 202 280,03			
2639/н952У	553 295,74	4 202 288,69	553 294,44	4 202 289,09			
2638/н951У	553 294,29	4 202 285,47	553 292,59	4 202 285,45			
н950У	—	—	553 286,89	4 202 286,58			
н949У	—	—	553 287,25	4 202 287,52			
2637/н948У	553 280,82	4 202 290,71	553 276,24	4 202 291,76			
8893	553 278,96	4 202 291,37	—	—			
3/н927У	553 272,00	4 202 276,78	553 269,25	4 202 278,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н928У	553 281,44	4 202 272,39	553 281,24	4 202 272,41			
5/н929У	553 281,64	4 202 272,81	553 281,54	4 202 273,03			
1/н930У	553 302,96	4 202 263,06	553 302,59	4 202 262,61			





1	2	3	4	5	6	7	8
246/н8894У	553 310,11	4 202 387,67	553 308,81	4 202 388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
247/н972У	553 319,77	4 202 408,20	553 323,00	4 202 418,54			
248/н973У	553 293,37	4 202 422,01	553 292,29	4 202 432,24			
249/н6627У	553 283,62	4 202 401,73	553 278,37	4 202 402,53			
246/н8894У	553 310,11	4 202 387,67	553 308,81	4 202 388,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246/н8894У	247/н972У	33,43	—	—
247/н972У	248/н973У	33,63		
248/н973У	249/н6627У	32,81		
249/н6627У	246/н8894У	33,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 113,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4509**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8907У	553 195,08	4 202 109,44	553 195,19	4 202 109,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н8908У	553 197,98	4 202 116,51	553 198,13	4 202 116,81			
3/н8909У	553 193,78	4 202 118,23	553 194,06	4 202 118,48			
4/н8910У	553 190,88	4 202 111,17	553 191,15	4 202 111,20			
1/н8907У	553 195,08	4 202 109,44	553 195,19	4 202 109,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4509**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8907У	2/н8908У	7,76	—	—
2/н8908У	3/н8909У	4,40		
3/н8909У	4/н8910У	7,84		
4/н8910У	1/н8907У	4,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4509**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	34 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4521**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8919	554 455,44	4 202 035,53	—	—	—	—	—
8920	554 455,99	4 202 036,35	—	—			
8921	554 466,42	4 202 052,08	—	—			
8922	554 467,43	4 202 051,45	—	—			
8923	554 470,31	4 202 055,57	—	—			
8924	554 445,37	4 202 073,14	—	—			
8925	554 431,69	4 202 051,38	—	—			
н8926У	—	—	554 474,49	4 202 052,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8927У	—	—	554 445,15	4 202 072,33			
н8928У	—	—	554 431,63	4 202 051,73			
н8929У	—	—	554 460,72	4 202 031,27			
н8926У	—	—	554 474,49	4 202 052,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4521**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н8926У	н8927У	35,57	—	—
н8927У	н8928У	24,64		
н8928У	н8929У	35,56		
н8929У	н8926У	25,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	884 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(884,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4535

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8944У	553 462,20	4 201 733,94	553 462,67	4 201 733,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н8945У	553 445,89	4 201 741,18	553 446,82	4 201 741,19			
н322У	—	—	553 438,70	4 201 744,46			
н321У	—	—	553 438,31	4 201 743,57			
8946	553 425,58	4 201 747,47	—	—	—	—	—
4/н327У	553 417,71	4 201 750,95	553 416,61	4 201 753,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
5/н8947У	553 401,72	4 201 715,00	553 400,89	4 201 717,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8948У	—	—	553 404,13	4 201 714,87			
1/н8944У	553 462,20	4 201 733,94	553 462,67	4 201 733,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8944У	2/н8945У	17,69	—	—
2/н8945У	н322У	8,75		
н322У	н321У	0,97		
н321У	4/н327У	23,70		
4/н327У	5/н8947У	39,05		
5/н8947У	н8948У	4,09		
н8948У	1/н8944У	61,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 095,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4549**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8954У	553 202,95	4 202 107,05	553 202,66	4 202 106,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н8955У	553 205,67	4 202 114,15	553 205,46	4 202 113,81			
3/н8956У	553 202,10	4 202 115,52	553 202,03	4 202 115,22			
4/н8957У	553 199,40	4 202 108,41	553 199,29	4 202 108,04			
1/н8954У	553 202,95	4 202 107,05	553 202,66	4 202 106,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4549**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8954У	2/н8955У	7,61	—	—
2/н8955У	3/н8956У	3,71		
3/н8956У	4/н8957У	7,69		
4/н8957У	1/н8954У	3,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4549**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	28 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:455**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8958У	554 392,06	4 202 237,38	554 391,74	4 202 237,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 5/н2397У	554 404,08	4 202 254,32	554 403,88	4 202 254,56			
н2396У	—	—	554 396,03	4 202 259,26			
н 4/н2395У	554 390,53	4 202 262,34	554 390,24	4 202 262,54			
2/н8959У	554 377,26	4 202 270,07	554 376,63	4 202 270,09			
н5127У	—	—	554 368,77	4 202 257,12			
3/н8960У	554 367,36	4 202 254,34	554 367,37	4 202 253,52			
4/н8961У	554 376,34	4 202 247,08	554 376,07	4 202 246,95			
5/н8962У	554 379,59	4 202 245,08	554 379,66	4 202 243,74			
6/н8963У	554 390,59	4 202 238,28	554 390,10	4 202 238,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8958У	554 392,06	4 202 237,38	554 391,74	4 202 237,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8958У	н 5/н2397У	21,11	—	—
н 5/н2397У	н2396У	9,15		
н2396У	н 4/н2395У	6,65		
н 4/н2395У	2/н8959У	15,56		
2/н8959У	н5127У	15,17		
н5127У	3/н8960У	3,86		
3/н8960У	4/н8961У	10,90		
4/н8961У	5/н8962У	4,82		
5/н8962У	6/н8963У	11,83		
6/н8963У	1/н8958У	1,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4555**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6469У	553 547,15	4 202 276,96	553 547,60	4 202 277,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н6468У	553 557,46	4 202 296,94	553 557,64	4 202 297,53			
3/н8964У	553 523,10	4 202 311,63	553 523,27	4 202 312,27			
н8965У	—	—	553 521,96	4 202 309,37			
н8966У	—	—	553 519,24	4 202 310,70			
4/н8967У	553 514,93	4 202 295,36	553 512,26	4 202 296,62			
5/н8968У	553 521,07	4 202 292,21	553 521,43	4 202 291,88			
6/н8969У	553 520,67	4 202 291,30	553 521,02	4 202 291,10			
4/н6469У	553 547,15	4 202 276,96	553 547,60	4 202 277,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4555**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6469У	3/н6468У	22,58	—	—
3/н6468У	3/н8964У	37,40		
3/н8964У	н8965У	3,18		

1	2	3	4	5
н8965У	н8966У	3,03	—	—
н8966У	4/н8967У	15,72		
4/н8967У	5/н8968У	10,32		
5/н8968У	6/н8969У	0,88		
6/н8969У	4/н6469У	29,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4555

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	831 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4558

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8970	553 308,51	4 202 182,35	553 308,51	4 202 182,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8971	553 318,97	4 202 204,10	553 318,97	4 202 204,10			
3/н8972У	553 329,44	4 202 226,04	553 329,16	4 202 226,07			
8973	553 324,87	4 202 228,22	—	—	—	—	—
н 2/н919У	553 292,72	4 202 243,37	553 292,93	4 202 243,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н918У	553 282,02	4 202 223,42	553 282,46	4 202 222,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
7/н8974У	553 283,77	4 202 222,52	553 284,12	4 202 221,81			
8975	553 274,33	4 202 201,13	553 274,33	4 202 201,13			
н8976У	—	—	553 274,10	4 202 200,61			
10/н8977У	553 305,48	4 202 183,96	553 307,45	4 202 182,91			
8970	553 308,51	4 202 182,35	553 308,51	4 202 182,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4558**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8970	8971	24,13	—	—
8971	3/н8972У	24,22		
3/н8972У	н 2/н919У	40,07		
н 2/н919У	н 1/н918У	22,99		
н 1/н918У	7/н8974У	1,89		
7/н8974У	8975	22,88		
8975	н8976У	0,57		
н8976У	10/н8977У	37,76		
10/н8977У	8970	1,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:4558**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1885 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 885,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:4563**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8982	553 846,75	4 202 584,44	—	—	—	—	—
8983	553 847,27	4 202 586,05	—	—			
8984	553 849,81	4 202 585,25	—	—			
14369/н8985 У	553 852,75	4 202 584,32	553 854,39	4 202 582,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
8986	553 853,00	4 202 585,20	—	—	—	—	—
1/н8987У	553 854,30	4 202 584,79	553 855,68	4 202 582,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8988У	—	—	553 857,92	4 202 590,28			
н8989У	—	—	553 856,26	4 202 590,66			
2/н1971У	553 859,53	4 202 602,28	553 858,99	4 202 602,66			
8990	553 854,87	4 202 603,72	553 854,87	4 202 603,72			
8991	553 845,49	4 202 606,62	553 845,49	4 202 606,62			
8/н1973У	553 816,37	4 202 614,34	553 815,97	4 202 614,16			
н8992У	—	—	553 810,92	4 202 594,00			
9/н8993У	553 810,88	4 202 593,86	553 811,81	4 202 593,76			
14369/н8985 У	553 852,75	4 202 584,32	553 854,39	4 202 582,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:4563

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14369/н8985У	1/н8987У	1,34	—	—
1/н8987У	н8988У	8,36		
н8988У	н8989У	1,70		
н8989У	2/н1971У	12,31		
2/н1971У	8990	4,25		
8990	8991	9,82		
8991	8/н1973У	30,47		
8/н1973У	н8992У	20,78		
н8992У	9/н8993У	0,92		
9/н8993У	14369/н8985У	44,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:4563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:457

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3019/н8994У	554 371,56	4 202 329,31	554 372,10	4 202 327,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3020/н8995У	554 398,46	4 202 314,78	554 402,42	4 202 311,56			
11346/н8996 У	554 410,44	4 202 331,32	554 412,19	4 202 328,40			
11347/н8997 У	554 384,11	4 202 346,31	554 382,89	4 202 345,90			
3019/н8994У	554 371,56	4 202 329,31	554 372,10	4 202 327,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3019/н8994У	3020/н8995У	34,40	—	—
3020/н8995У	11346/н8996У	19,47		
11346/н8996У	11347/н8997У	34,13		
11347/н8997У	3019/н8994У	21,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:457

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:458**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11347/н8997У	554 384,11	4 202 346,31	554 382,89	4 202 345,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11346/н8996У	554 410,44	4 202 331,32	554 412,19	4 202 328,40			
3/н8998У	554 422,96	4 202 347,12	554 423,07	4 202 347,14			
4/н8999У	554 394,95	4 202 363,13	554 394,41	4 202 364,01			
11347/н8997У	554 384,11	4 202 346,31	554 382,89	4 202 345,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11347/н8997У	11346/н8996У	34,13	—	—
11346/н8996У	3/н8998У	21,67		
3/н8998У	4/н8999У	33,26		
4/н8999У	11347/н8997У	21,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:458**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	726 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:459**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9000	554 421,79	4 202 347,76	554 421,79	4 202 347,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9001У	—	—	554 423,07	4 202 347,14			
н9002У	—	—	554 425,11	4 202 349,55			
н9003У	—	—	554 432,10	4 202 361,07			
2939/н9004У	554 432,30	4 202 365,75	554 434,16	4 202 364,47			
2940/н9005У	554 405,55	4 202 381,21	554 405,09	4 202 382,15			
11348/н9006У	554 394,96	4 202 363,11	554 393,89	4 202 364,37			
н9007У	—	—	554 394,41	4 202 364,01			
9000	554 421,79	4 202 347,76	554 421,79	4 202 347,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9000	н9001У	1,42	—	—
н9001У	н9002У	3,16		
н9002У	н9003У	13,47		
н9003У	2939/н9004У	3,98		
2939/н9004У	2940/н9005У	34,02		
2940/н9005У	11348/н9006У	21,01		
11348/н9006У	н9007У	0,63		
н9007У	9000	31,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:46

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174/н4890У	554 340,45	4 202 385,72	554 340,70	4 202 386,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
250/н9008У	554 367,43	4 202 370,46	554 370,89	4 202 367,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
251/н9009У	554 378,13	4 202 387,34	554 381,16	4 202 385,38			
175/н9010У	554 351,17	4 202 402,83	554 351,81	4 202 403,72			
174/н4890У	554 340,45	4 202 385,72	554 340,70	4 202 386,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174/н4890У	250/н9008У	35,28	—	—
250/н9008У	251/н9009У	20,33		
251/н9009У	175/н9010У	34,61		
175/н9010У	174/н4890У	20,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	719 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:463**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2669/н683У	554 101,08	4 201 944,79	554 099,26	4 201 942,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2670/н9019У	554 127,65	4 201 978,77	554 126,28	4 201 979,20			
н5758У	—	—	554 121,71	4 201 982,64			
2671/н9020У	554 101,49	4 201 971,70	554 117,99	4 201 978,19			
2672/н9021У	554 097,71	4 201 974,32	554 097,88	4 201 975,79			
н5755У	—	—	554 088,92	4 201 972,45			
2673/н666У	554 076,33	4 201 959,88	554 073,04	4 201 964,37			
2674/н9022У	554 087,18	4 201 952,72	554 082,32	4 201 956,05			
2669/н683У	554 101,08	4 201 944,79	554 099,26	4 201 942,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:463**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2669/н683У	2670/н9019У	45,24	—	—
2670/н9019У	н5758У	5,72		
н5758У	2671/н9020У	5,80		

1	2	3	4	5
2671/н9020У	2672/н9021У	20,25	—	—
2672/н9021У	н5755У	9,56		
н5755У	2673/н666У	17,82		
2673/н666У	2674/н9022У	12,46		
2674/н9022У	2669/н683У	21,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:47

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9038	553 749,89	4 202 489,90	—	—	—	—	—
9039	553 731,45	4 202 494,07	—	—			
9040	553 720,44	4 202 496,56	—	—			
9041	553 717,25	4 202 485,00	—	—			
9042	553 727,43	4 202 482,05	—	—			
9043	553 727,98	4 202 483,97	—	—			
9044	553 759,54	4 202 477,33	—	—			
9045	553 762,71	4 202 476,66	—	—			
9046	553 765,28	4 202 486,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9047У	—	—	553 764,95	4 202 486,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9048У	—	—	553 749,44	4 202 489,55			
н9049У	—	—	553 723,53	4 202 495,66			
н9050У	—	—	553 715,57	4 202 498,29			
н9051У	—	—	553 711,60	4 202 487,08			
н9052У	—	—	553 727,08	4 202 482,32			
н9053У	—	—	553 728,10	4 202 484,66			
н9054У	—	—	553 752,55	4 202 479,33			
н9055У	—	—	553 753,10	4 202 478,57			
н9056У	—	—	553 762,07	4 202 475,99			
н9047У	—	—	553 764,95	4 202 486,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9047У	н9048У	15,91	—	—
н9048У	н9049У	26,62		
н9049У	н9050У	8,38		
н9050У	н9051У	11,89		
н9051У	н9052У	16,20		
н9052У	н9053У	2,55		
н9053У	н9054У	25,02		
н9054У	н9055У	0,94		

1	2	3	4	5
н9055У	н9056У	9,33	—	—
н9056У	н9047У	10,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	530 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:471

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1739/н9037У	554 389,25	4 202 404,79	554 391,36	4 202 402,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1740/н9059У	554 400,50	4 202 422,76	554 401,59	4 202 420,22			
1741/н2073У	554 373,72	4 202 438,00	554 372,37	4 202 437,38			
1742/н2072У	554 362,96	4 202 420,94	554 362,06	4 202 420,15			
1739/н9037У	554 389,25	4 202 404,79	554 391,36	4 202 402,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:471

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.		

1	2	3	4	5
1739/н9037У	1740/н9059У	20,50	—	—
1740/н9059У	1741/н2073У	33,89		
1741/н2073У	1742/н2072У	20,08		
1742/н2072У	1739/н9037У	34,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:471

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:473

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1741/н2073У	554 373,72	4 202 438,00	554 372,37	4 202 437,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1740/н9059У	554 400,50	4 202 422,76	554 401,59	4 202 420,22			
н9063У	—	—	554 412,05	4 202 438,03			
2910/н9064У	554 411,67	4 202 440,06	554 411,79	4 202 439,51			
2911/н9065У	554 384,83	4 202 456,16	554 383,48	4 202 456,30			





1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9072У	554 636,23	4 202 691,93	554 636,16	4 202 691,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н9074У	554 646,36	4 202 709,36	554 646,42	4 202 709,64			
н 3/н9075У	554 620,00	4 202 725,82	554 615,94	4 202 728,58			
н 4/н9073У	554 608,64	4 202 709,12	554 604,23	4 202 711,83			
н 1/н9072У	554 636,23	4 202 691,93	554 636,16	4 202 691,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н9072У	н 2/н9074У	20,43	—	—
н 2/н9074У	н 3/н9075У	35,89		
н 3/н9075У	н 4/н9073У	20,44		
н 4/н9073У	н 1/н9072У	37,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:477

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:478**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н689У	554 144,77	4 201 905,00	554 144,34	4 201 905,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н9076У	554 155,55	4 201 920,45	554 154,66	4 201 920,48			
1/н9077У	554 128,58	4 201 938,93	554 123,41	4 201 941,97			
н 3/н9078У	554 116,88	4 201 920,48	554 113,29	4 201 923,13			
н 4/н9079У	554 137,88	4 201 906,54	554 137,26	4 201 906,72			
н688У	—	—	554 140,20	4 201 906,82			
н 1/н689У	554 144,77	4 201 905,00	554 144,34	4 201 905,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:478**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н689У	н 2/н9076У	18,15	—	—
н 2/н9076У	1/н9077У	37,93		
1/н9077У	н 3/н9078У	21,39		
н 3/н9078У	н 4/н9079У	29,05		
н 4/н9079У	н688У	2,94		
н688У	н 1/н689У	4,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:478

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:48

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261/н4844У	554 056,34	4 202 702,98	554 060,37	4 202 701,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
262/н4843У	554 025,78	4 202 709,28	554 024,22	4 202 709,04			
263/н9087У	554 019,45	4 202 685,11	554 017,68	4 202 684,92			
н1425У	—	—	554 044,02	4 202 681,77			
н 3/н1424У	554 051,68	4 202 680,98	554 054,55	4 202 679,86			
261/н4844У	554 056,34	4 202 702,98	554 060,37	4 202 701,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
261/н4844У	262/н4843У	36,98	—	—
262/н4843У	263/н9087У	24,99		
263/н9087У	н1425У	26,53		
н1425У	н 3/н1424У	10,70		
н 3/н1424У	261/н4844У	22,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:480

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3081/н9088У	554 500,57	4 202 580,74	554 501,20	4 202 579,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3082/н9089У	554 513,80	4 202 600,97	554 513,00	4 202 600,40			
н2042У	—	—	554 483,33	4 202 617,46			
3083/н2040У	554 486,83	4 202 615,70	554 483,08	4 202 617,57			
3084/н2039У	554 475,41	4 202 597,22	554 471,25	4 202 597,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
3081/н9088У	554 500,57	4 202 580,74	554 501,20	4 202 579,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3081/н9088У	3082/н9089У	23,68	—	—
3082/н9089У	н2042У	34,23		
н2042У	3083/н2040У	0,27		
3083/н2040У	3084/н2039У	23,17		
3084/н2039У	3081/н9088У	34,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:49

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н6763У	554 032,34	4 202 506,19	554 030,53	4 202 506,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6762У	554 035,80	4 202 505,19	554 033,77	4 202 505,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н6761У	554 026,95	4 202 481,83	554 026,03	4 202 481,15			
264/н9104У	554 044,37	4 202 476,50	554 048,11	4 202 475,01			
265/н768У	554 054,14	4 202 507,71	554 058,13	4 202 504,89			
266/н776У	554 035,10	4 202 513,47	554 032,93	4 202 513,49			
5/н6763У	554 032,34	4 202 506,19	554 030,53	4 202 506,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н6763У	4/н6762У	3,41	—	—
4/н6762У	3/н6761У	25,09		
3/н6761У	264/н9104У	22,92		
264/н9104У	265/н768У	31,52		
265/н768У	266/н776У	26,63		
266/н776У	5/н6763У	7,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:492**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 7/н9112У	553 278,11	4 202 082,08	553 276,16	4 202 082,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 6/н9106У	553 269,79	4 202 065,10	553 267,35	4 202 065,42			
н 4/н7613У	553 300,08	4 202 050,58	553 299,57	4 202 049,88			
н 3/н2586У	553 307,62	4 202 065,93	553 308,05	4 202 065,72			
н 8/н9113У	553 307,88	4 202 066,58	553 308,73	4 202 067,00			
н9114У	—	—	553 292,51	4 202 075,46			
н9115У	—	—	553 287,48	4 202 077,04			
н 7/н9112У	553 278,11	4 202 082,08	553 276,16	4 202 082,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:492**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 7/н9112У	н 6/н9106У	19,48	—	—
н 6/н9106У	н 4/н7613У	35,77		
н 4/н7613У	н 3/н2586У	17,97		
н 3/н2586У	н 8/н9113У	1,45		
н 8/н9113У	н9114У	18,29		



1	2	3	4	5
н9114У	н9115У	5,27	—	—
н9115У	н 7/н9112У	12,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:492

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:493

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9109У	553 295,68	4 202 165,61	553 299,17	4 202 163,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10/н8977У	553 305,48	4 202 183,96	553 307,45	4 202 182,91			
н8976У	—	—	553 274,10	4 202 200,61			
8975	553 274,33	4 202 201,13	553 274,33	4 202 201,13			
2598/н904У	553 274,23	4 202 201,18	553 274,10	4 202 200,61			
2599/н903У	553 264,98	4 202 181,40	553 264,94	4 202 180,24			



1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2587У	553 308,44	4 202 067,53	553 308,73	4 202 067,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1618/н2588У	553 316,12	4 202 086,08	553 317,63	4 202 085,27			
н9116У	—	—	553 300,30	4 202 094,31			
3/н9117У	553 286,18	4 202 100,70	553 285,05	4 202 100,92			
4/н9118У	553 277,27	4 202 082,92	553 276,16	4 202 082,79			
н9119У	—	—	553 287,48	4 202 077,04			
н9120У	—	—	553 292,51	4 202 075,46			
1/н2587У	553 308,44	4 202 067,53	553 308,73	4 202 067,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н2587У	1618/н2588У	20,32	—	—
1618/н2588У	н9116У	19,55		
н9116У	3/н9117У	16,62		
3/н9117У	4/н9118У	20,19		
4/н9118У	н9119У	12,70		
н9119У	н9120У	5,27		
н9120У	1/н2587У	18,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:494

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:5**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41/н368У	553 568,71	4 202 101,37	553 571,48	4 202 099,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
42/н372У	553 540,56	4 202 115,47	553 541,05	4 202 114,21			
н6395У	—	—	553 533,88	4 202 098,75			
43/н358У	553 531,76	4 202 095,97	553 531,96	4 202 094,70			
40/н357У	553 559,75	4 202 082,17	553 561,67	4 202 080,49			
41/н368У	553 568,71	4 202 101,37	553 571,48	4 202 099,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41/н368У	42/н372У	33,83	—	—
42/н372У	н6395У	17,04		
н6395У	43/н358У	4,48		
43/н358У	40/н357У	32,93		

1	2	3	4	5
40/н357У	41/н368У	21,32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:50**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273/н1961У	553 808,83	4 202 388,51	553 804,60	4 202 387,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
274/н1948У	553 802,67	4 202 368,96	553 799,36	4 202 369,67			
270/н1949У	553 831,25	4 202 361,68	553 830,71	4 202 361,43			
9125	553 832,54	4 202 363,59	—	—	—	—	—
272/н1962У	553 837,23	4 202 380,24	553 836,21	4 202 377,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
273/н1961У	553 808,83	4 202 388,51	553 804,60	4 202 387,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
273/н1961У	274/н1948У	18,33	—	—
274/н1948У	270/н1949У	32,41		
270/н1949У	272/н1962У	16,89		
272/н1962У	273/н1961У	33,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:500

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2954/н9122У	553 334,39	4 202 125,97	553 336,30	4 202 124,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2955/н9126У	553 343,30	4 202 146,08	553 345,27	4 202 142,03			
2956/н9127У	553 315,09	4 202 157,86	553 314,40	4 202 157,57			
2957/н9123У	553 303,69	4 202 136,95	553 303,75	4 202 138,70			
2954/н9122У	553 334,39	4 202 125,97	553 336,30	4 202 124,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2954/н9122У	2955/н9126У	19,41	—	—
2955/н9126У	2956/н9127У	34,56		
2956/н9127У	2957/н9123У	21,67		
2957/н9123У	2954/н9122У	35,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:501

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н930У	553 302,96	4 202 263,06	553 302,59	4 202 262,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2804/н9124У	553 336,15	4 202 246,66	553 337,72	4 202 245,93			
н9128У	—	—	553 338,92	4 202 245,28			





1	2	3	4	5	6	7	8
1931/н9142У	553 362,82	4 202 299,81	553 365,38	4 202 300,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9143	553 333,25	4 202 316,20	—	—	—	—	—
11349/н962У	553 332,85	4 202 315,43	553 332,06	4 202 315,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2745/н961У	553 322,67	4 202 298,18	553 322,48	4 202 296,88			
2746/н9137У	553 354,05	4 202 282,18	553 356,92	4 202 282,48			
1931/н9142У	553 362,82	4 202 299,81	553 365,38	4 202 300,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1931/н9142У	11349/н962У	36,93	—	—
11349/н962У	2745/н961У	21,36		
2745/н961У	2746/н9137У	37,33		
2746/н9137У	1931/н9142У	19,50		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:506**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717/н1900У	553 343,86	4 202 337,07	553 343,23	4 202 337,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1899	553 339,29	4 202 327,91	—	—	—	—	—
11350/н9144У	553 333,24	4 202 316,20	553 332,06	4 202 315,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11351/н9145У	553 362,81	4 202 299,80	553 365,38	4 202 300,05			
1932/н9146У	553 373,87	4 202 322,34	553 376,38	4 202 322,92			
н9147У	—	—	553 376,85	4 202 326,29			
н9148У	—	—	553 368,32	4 202 329,83			
н9149У	—	—	553 367,40	4 202 327,62			
717/н1900У	553 343,86	4 202 337,07	553 343,23	4 202 337,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:506**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717/н1900У	11350/н9144У	24,39	—	—
11350/н9144У	11351/н9145У	36,93		
11351/н9145У	1932/н9146У	25,38		
1932/н9146У	н9147У	3,40		

1	2	3	4	5
н9147У	н9148У	9,24	—	—
н9148У	н9149У	2,39		
н9149У	717/н1900У	26,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:506

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:51

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152/н9152У	553 699,53	4 202 623,22	553 700,23	4 202 622,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9153У	—	—	553 695,66	4 202 610,95			
н9154У	—	—	553 692,19	4 202 612,03			
9155	553 699,40	4 202 622,85	—	—	—	—	—
278/н9156У	553 691,87	4 202 602,26	553 690,29	4 202 605,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
279/н9157У	553 689,30	4 202 603,02	553 690,25	4 202 602,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
280/н9158У	553 683,47	4 202 584,20	553 683,46	4 202 583,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
275/н9159У	553 695,95	4 202 580,58	553 695,96	4 202 579,16			
276/н4716У	553 702,25	4 202 600,50	553 702,82	4 202 599,20			
277/н564У	553 709,26	4 202 620,18	553 708,81	4 202 619,88			
н565У	—	—	553 704,75	4 202 621,00			
н566У	—	—	553 704,34	4 202 621,42			
143/н567У	553 702,51	4 202 622,34	553 703,27	4 202 621,72			
152/н9152У	553 699,53	4 202 623,22	553 700,23	4 202 622,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152/н9152У	н9153У	12,43	—	—
н9153У	н9154У	3,63		
н9154У	278/н9156У	6,52		
278/н9156У	279/н9157У	3,46		
279/н9157У	280/н9158У	20,37		
280/н9158У	275/н9159У	13,11		
275/н9159У	276/н4716У	21,18		
276/н4716У	277/н564У	21,53		
277/н564У	н565У	4,21		
н565У	н566У	0,59		
н566У	143/н567У	1,11		
143/н567У	152/н9152У	3,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{519,00} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:513**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589/н5617У	553 411,57	4 202 276,86	553 411,21	4 202 278,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9162	553 404,63	4 202 280,77	—	—	—	—	—
1588/н5616У	553 403,05	4 202 281,68	553 403,67	4 202 281,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3004/н9163У	553 381,29	4 202 294,18	553 377,99	4 202 294,13			
3005/н9161У	553 373,32	4 202 279,23	553 370,31	4 202 278,76			
9164	553 403,33	4 202 262,22	—	—	—	—	—
1590/н5618У	553 404,73	4 202 264,55	553 404,10	4 202 262,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1589/н5617У	553 411,57	4 202 276,86	553 411,21	4 202 278,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1589/н5617У	1588/н5616У	8,38	—	—
1588/н5616У	3004/н9163У	28,54		
3004/н9163У	3005/н9161У	17,18		
3005/н9161У	1590/н5618У	37,35		
1590/н5618У	1589/н5617У	16,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:514

Зона №		4				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3099/н986У	553 383,17	4 202 412,95	553 381,88	4 202 412,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
3100/н9160У	553 410,50	4 202 398,72	553 412,54	4 202 397,27				
н9165У	—	—	553 422,28	4 202 416,47				
3101/н9166У	553 419,95	4 202 418,22	553 419,67	4 202 417,83				
3102/н1011У	553 393,50	4 202 432,43	553 391,57	4 202 432,57				

1	2	3	4	5	6	7	8
3099/н986У	553 383,17	4 202 412,95	553 381,88	4 202 412,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3099/н986У	3100/н9160У	34,31	—	—
3100/н9160У	н9165У	21,53		
н9165У	3101/н9166У	2,94		
3101/н9166У	3102/н1011У	31,73		
3102/н1011У	3099/н986У	22,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:514**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:518**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2570/н9172У	553 418,15	4 202 373,39	553 418,37	4 202 375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2571/н9173У	553 445,57	4 202 358,52	553 445,97	4 202 359,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9174У	—	—	553 456,58	4 202 378,03			
н9175У	—	—	553 453,82	4 202 379,49			
2572/н9176У	553 455,52	4 202 379,26	553 454,28	4 202 380,41			
2573/н9177У	553 428,21	4 202 392,40	553 427,75	4 202 393,95			
2570/н9172У	553 418,15	4 202 373,39	553 418,37	4 202 375,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2570/н9172У	2571/н9173У	31,59	—	—
2571/н9173У	н9174У	21,13		
н9174У	н9175У	3,12		
н9175У	2572/н9176У	1,03		
2572/н9176У	2573/н9177У	29,79		
2573/н9177У	2570/н9172У	21,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:52**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281/н9179У	554 557,12	4 201 943,18	554 556,29	4 201 942,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
282/н9180У	554 570,69	4 201 964,28	554 569,62	4 201 964,21			
н 9/н8153У	554 549,47	4 201 977,86	554 542,21	4 201 981,26			
284/н9181У	554 535,50	4 201 956,89	554 529,04	4 201 959,19			
281/н9179У	554 557,12	4 201 943,18	554 556,29	4 201 942,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281/н9179У	282/н9180У	25,65	—	—
282/н9180У	н 9/н8153У	32,28		
н 9/н8153У	284/н9181У	25,70		
284/н9181У	281/н9179У	32,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	826 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:524**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9200	553 490,42	4 202 432,03	553 490,42	4 202 432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9201У	—	—	553 498,04	4 202 448,38			
2/н9202У	553 498,20	4 202 447,38	553 498,56	4 202 448,10			
10427/н1556 У	553 499,66	4 202 451,11	553 499,86	4 202 450,55			
687/н1555У	553 467,00	4 202 466,54	553 465,07	4 202 468,26			
1/н9199У	553 458,33	4 202 448,75	553 456,62	4 202 449,89			
9200	553 490,42	4 202 432,03	553 490,42	4 202 432,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:524**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9200	н9201У	18,04	—	—
н9201У	2/н9202У	0,59		

1	2	3	4	5
2/н9202У	10427/н1556У	2,77	—	—
10427/н1556У	687/н1555У	39,04		
687/н1555У	1/н9199У	20,22		
1/н9199У	9200	38,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:529

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11352/н9213 У	553 489,98	4 202 563,94	553 493,82	4 202 560,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9217У	—	—	553 503,26	4 202 580,90			
н9218У	—	—	553 500,93	4 202 582,59			
11353/н9219 У	553 501,07	4 202 587,36	553 502,28	4 202 586,05			
11354/н9220 У	553 467,26	4 202 603,23	553 466,97	4 202 603,81			
9221	553 464,15	4 202 595,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5583	553 465,46	4 202 594,52	—	—	—	—	—
11356/н9222 у	553 459,90	4 202 583,17	553 459,23	4 202 584,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11357/н9210 у	553 458,45	4 202 580,24	553 457,33	4 202 579,19			
н9211У	—	—	553 473,19	4 202 571,60			
11358/н9212 у	553 487,37	4 202 565,18	553 472,59	4 202 570,35			
11352/н9213 у	553 489,98	4 202 563,94	553 493,82	4 202 560,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:529**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11352/н9213У	н9217У	22,77	—	—
н9217У	н9218У	2,88		
н9218У	11353/н9219У	3,71		
11353/н9219У	11354/н9220У	39,52		
11354/н9220У	11356/н9222У	21,17		
11356/н9222У	11357/н9210У	5,27		
11357/н9210У	н9211У	17,58		
н9211У	11358/н9212У	1,39		
11358/н9212У	11352/н9213У	23,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:529**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1106 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 106,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:53**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н349У	553 516,93	4 202 062,41	553 515,15	4 202 060,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
288/н9223У	553 487,58	4 202 075,39	553 485,04	4 202 075,50			
289/н9224У	553 478,03	4 202 054,36	553 475,28	4 202 054,18			
9225	553 483,62	4 202 051,69	—	—	—	—	—
6379	553 483,44	4 202 051,24	—	—			
285/н333У	553 506,22	4 202 040,95	553 505,75	4 202 040,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н334У	553 515,60	4 202 059,73	553 514,27	4 202 058,84			
4/н349У	553 516,93	4 202 062,41	553 515,15	4 202 060,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н349У	288/н9223У	33,54	—	—
288/н9223У	289/н9224У	23,45		
289/н9224У	285/н333У	33,51		
285/н333У	5/н334У	20,47		
5/н334У	4/н349У	2,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:531**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2457/н9227У	553 495,90	4 202 525,89	553 493,59	4 202 524,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9228	553 496,45	4 202 525,55	—	—	—	—	—
11361/н9229У	553 528,56	4 202 509,50	553 528,46	4 202 509,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9230У	—	—	553 532,61	4 202 518,85			
10861/н5414У	553 532,92	4 202 518,16	553 533,63	4 202 518,33			
10860/н5413У	553 538,35	4 202 526,55	553 537,74	4 202 527,37			
2458/н9231У	553 504,60	4 202 542,55	553 502,56	4 202 542,50			
2457/н9227У	553 495,90	4 202 525,89	553 493,59	4 202 524,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:531**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2457/н9227У	11361/н9229У	38,05	—	—
11361/н9229У	н9230У	10,18		
н9230У	10861/н5414У	1,14		
10861/н5414У	10860/н5413У	9,93		
10860/н5413У	2458/н9231У	38,30		
2458/н9231У	2457/н9227У	19,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:535

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3295/н9235У	553 258,67	4 202 091,50	553 262,08	4 202 089,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2937/н9236У	553 270,22	4 202 110,69	553 272,19	4 202 109,15			
3296/н1000У	553 239,44	4 202 125,72	553 238,82	4 202 125,69			
3297/н1001У	553 231,23	4 202 109,06	553 230,80	4 202 108,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
3295/н9235У	553 258,67	4 202 091,50	553 262,08	4 202 089,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3295/н9235У	2937/н9236У	21,85	—	—
2937/н9236У	3296/н1000У	37,24		
3296/н1000У	3297/н1001У	18,60		
3297/н1001У	3295/н9235У	36,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	746 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:537

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1345/н1125У	553 519,38	4 202 689,43	553 517,31	4 202 688,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1344/н5329У	553 545,22	4 202 677,89	553 547,23	4 202 677,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
9237	553 546,55	4 202 677,21	—	—	—	—	—
2487/н9238У	553 555,90	4 202 695,20	553 555,84	4 202 695,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2488/н1136У	553 529,36	4 202 707,41	553 526,28	4 202 707,59			
н1124У	—	—	553 518,91	4 202 692,16			
1345/н1125У	553 519,38	4 202 689,43	553 517,31	4 202 688,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1345/н1125У	1344/н5329У	32,18	—	—
1344/н5329У	2487/н9238У	19,94		
2487/н9238У	2488/н1136У	32,11		
2488/н1136У	н1124У	17,10		
н1124У	1345/н1125У	3,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:537

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:54**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н1491У	553 885,05	4 202 491,00	553 882,28	4 202 491,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н1360У	553 909,98	4 202 481,28	553 909,64	4 202 480,65			
10747/н1361 У	553 911,10	4 202 485,07	553 911,34	4 202 485,39			
н 1/н9245У	553 916,80	4 202 501,99	553 917,16	4 202 503,46			
н 2/н9246У	553 914,80	4 202 502,64	553 914,45	4 202 504,29			
4087/н9247У	553 914,67	4 202 501,63	553 914,19	4 202 503,52			
4086/н9248У	553 912,67	4 202 501,88	553 912,28	4 202 504,16			
4/н9249У	553 912,84	4 202 503,25	553 912,52	4 202 504,89			
н9250У	—	—	553 890,65	4 202 511,61			
5/н9251У	553 891,29	4 202 510,17	553 890,60	4 202 510,73			
н9252У	—	—	553 888,39	4 202 510,84			
1/н1491У	553 885,05	4 202 491,00	553 882,28	4 202 491,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
1773/н9207У	553 273,19	4 201 992,84	553 271,80	4 201 993,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1772/н9258У	553 280,10	4 202 003,85	553 277,50	4 202 004,89			
н9259У	—	—	553 275,79	4 202 005,97			
9260	553 277,15	4 202 005,28	—	—	—	—	—
2475/н9261У	553 280,20	4 202 011,91	553 278,82	4 202 011,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3301/н9262У	553 254,90	4 202 025,44	553 249,43	4 202 027,61			
3302/н9206У	553 244,98	4 202 007,50	553 240,78	4 202 009,92			
1773/н9207У	553 273,19	4 201 992,84	553 271,80	4 201 993,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1773/н9207У	1772/н9258У	12,97	—	—
1772/н9258У	н9259У	2,02		
н9259У	2475/н9261У	6,34		
2475/н9261У	3301/н9262У	33,50		
3301/н9262У	3302/н9206У	19,69		
3302/н9206У	1773/н9207У	35,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:543**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11363/н9253 у	553 584,86	4 202 744,83	553 588,60	4 202 742,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11364/н9263 у	553 594,48	4 202 763,78	553 598,28	4 202 762,01			
11365/н1164 у	553 559,82	4 202 778,78	553 561,94	4 202 778,11			
10407/н1159 у	553 552,39	4 202 765,08	553 554,99	4 202 763,05			
11366/н9254 у	553 550,21	4 202 761,09	553 552,98	4 202 758,57			
9264	553 573,67	4 202 752,22	—	—	—	—	—
11363/н9253 у	553 584,86	4 202 744,83	553 588,60	4 202 742,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:543**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11363/н9253У	11364/н9263У	21,67	—	—
11364/н9263У	11365/н1164У	39,75		
11365/н1164У	10407/н1159У	16,59		
10407/н1159У	11366/н9254У	4,91		
11366/н9254У	11363/н9253У	39,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:543**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:546**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9272	553 594,18	4 202 786,68	—	—	—	—	—
1893/н9265У	553 604,40	4 202 782,34	553 607,51	4 202 779,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1888/н9273У	553 612,36	4 202 800,78	553 614,92	4 202 798,82			
2/н1190У	553 580,33	4 202 813,80	553 579,88	4 202 813,74			
н9274У	—	—	553 576,75	4 202 807,10			
1890/н1183У	553 577,70	4 202 807,05	553 577,53	4 202 806,66			
1891/н1184У	553 572,75	4 202 795,86	553 572,14	4 202 795,72			
1893/н9265У	553 604,40	4 202 782,34	553 607,51	4 202 779,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:546**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1893/н9265У	1888/н9273У	20,36	—	—
1888/н9273У	2/н1190У	38,08		
2/н1190У	н9274У	7,34		
н9274У	1890/н1183У	0,90		
1890/н1183У	1891/н1184У	12,20		
1891/н1184У	1893/н9265У	38,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:546

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:55

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297/н4824У	553 702,01	4 202 937,12	553 698,68	4 202 937,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11401/н4823У	553 734,47	4 202 921,57	553 732,58	4 202 920,12			
8/н9280У	553 733,57	4 202 920,01	553 733,83	4 202 919,67			
299/н9094У	553 743,52	4 202 939,06	553 743,31	4 202 937,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9095У	—	—	553 721,39	4 202 949,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
300/н9096У	553 710,26	4 202 954,57	553 707,31	4 202 955,62			
297/н4824У	553 702,01	4 202 937,12	553 698,68	4 202 937,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297/н4824У	11401/н4823У	37,87	—	—
11401/н4823У	8/н9280У	1,33		
8/н9280У	299/н9094У	20,02		
299/н9094У	н9095У	24,89		
н9095У	300/н9096У	15,52		
300/н9096У	297/н4824У	20,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:550**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9281	553 591,53	4 202 834,11	—	—	—	—	—
3053/н9277У	553 622,99	4 202 819,35	553 624,06	4 202 817,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3054/н9282У	553 630,83	4 202 837,96	553 633,38	4 202 836,36			
9283	553 598,74	4 202 853,19	—	—	—	—	—
1094/н5090У	553 598,29	4 202 852,29	553 598,24	4 202 852,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10806/н5089У	553 594,15	4 202 843,98	553 593,39	4 202 843,70			
5/н5154У	553 590,01	4 202 835,20	553 589,10	4 202 833,97			
3053/н9277У	553 622,99	4 202 819,35	553 624,06	4 202 817,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:550**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3053/н9277У	3054/н9282У	20,70	—	—
3054/н9282У	1094/н5090У	38,82		
1094/н5090У	10806/н5089У	10,36		
10806/н5089У	5/н5154У	10,63		
5/н5154У	3053/н9277У	38,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:550**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:552**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2932/н2403У	553 275,98	4 202 123,80	553 278,82	4 202 122,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2933/н2408У	553 266,29	4 202 128,78	553 264,06	4 202 129,04			
2934/н2407У	553 263,82	4 202 123,80	553 261,99	4 202 124,06			
2935/н2406У	553 241,19	4 202 133,45	553 239,54	4 202 133,37			
2936/н999У	553 237,83	4 202 126,51	553 236,42	4 202 126,84			
н9285У	—	—	553 238,82	4 202 125,69			
2937/н9236У	553 270,22	4 202 110,69	553 272,19	4 202 109,15			
2932/н2403У	553 275,98	4 202 123,80	553 278,82	4 202 122,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2932/н2403У	2933/н2408У	16,13	—	—
2933/н2408У	2934/н2407У	5,39		
2934/н2407У	2935/н2406У	24,30		
2935/н2406У	2936/н999У	7,24		
2936/н999У	н9285У	2,66		
н9285У	2937/н9236У	37,24		
2937/н9236У	2932/н2403У	14,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:552

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:56

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н6353У	553 441,65	4 201 982,03	553 438,63	4 201 983,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9294У	—	—	553 438,07	4 201 983,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
303/н6324У	553 431,84	4 201 962,69	553 428,49	4 201 964,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
301/н256У	553 460,60	4 201 949,11	553 459,92	4 201 950,16			
90/н255У	553 464,01	4 201 955,67	553 462,06	4 201 954,43			
89/н1931У	553 470,59	4 201 968,37	553 469,41	4 201 968,82			
2/н6353У	553 441,65	4 201 982,03	553 438,63	4 201 983,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н6353У	н9294У	0,63	—	—
н9294У	303/н6324У	21,40		
303/н6324У	301/н256У	34,69		
301/н256У	90/н255У	4,78		
90/н255У	89/н1931У	16,16		
89/н1931У	2/н6353У	34,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:560**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2714/н9295У	553 668,90	4 202 917,18	553 672,23	4 202 915,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
142/н5242У	553 679,08	4 202 935,52	553 681,26	4 202 934,63			
н9296У	—	—	553 670,89	4 202 939,54			
141/н1234У	553 646,47	4 202 952,77	553 645,52	4 202 952,84			
2715/н9297У	553 635,74	4 202 936,28	553 635,94	4 202 935,36			
н9298У	—	—	553 663,86	4 202 919,93			
2714/н9295У	553 668,90	4 202 917,18	553 672,23	4 202 915,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:560**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2714/н9295У	142/н5242У	20,84	—	—
142/н5242У	н9296У	11,47		
н9296У	141/н1234У	28,64		
141/н1234У	2715/н9297У	19,93		
2715/н9297У	н9298У	31,90		
н9298У	2714/н9295У	9,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:560

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(829,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:564

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139/н5243У	553 687,86	4 202 954,38	553 690,89	4 202 953,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н9304У	553 696,64	4 202 973,24	553 699,49	4 202 971,61			
2606/н1256У	553 664,60	4 202 988,57	553 664,83	4 202 987,91			
н1255У	—	—	553 658,53	4 202 975,77			
н1254У	—	—	553 657,63	4 202 975,08			
3/н9305У	553 655,28	4 202 971,29	553 655,58	4 202 970,46			
9306	553 656,18	4 202 970,60	—	—	—	—	—
н5245У	—	—	553 675,99	4 202 961,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5244У	—	—	553 675,70	4 202 960,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
139/н5243У	553 687,86	4 202 954,38	553 690,89	4 202 953,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:564

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139/н5243У	н 1/н9304У	20,07	—	—
н 1/н9304У	2606/н1256У	38,30		
2606/н1256У	н1255У	13,68		
н1255У	н1254У	1,13		
н1254У	3/н9305У	5,05		
3/н9305У	н5245У	22,46		
н5245У	н5244У	0,70		
н5244У	139/н5243У	16,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:564

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(769,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:575

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
1721/н9330У	553 756,63	4 202 465,89	553 758,71	4 202 465,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1727/н501У	553 745,56	4 202 468,44	553 744,18	4 202 469,85			
1799/н497У	553 740,47	4 202 451,91	553 740,00	4 202 452,48			
9331	553 739,75	4 202 449,43	—	—	—	—	—
1801/н487У	553 734,82	4 202 433,56	553 734,11	4 202 433,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1802/н9329У	553 747,18	4 202 429,31	553 748,18	4 202 428,61			
9332	553 757,84	4 202 465,25	—	—			
1721/н9330У	553 756,63	4 202 465,89	553 758,71	4 202 465,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1721/н9330У	1727/н501У	15,28	—	—
1727/н501У	1799/н497У	17,87		
1799/н497У	1801/н487У	20,23		
1801/н487У	1802/н9329У	14,78		
1802/н9329У	1721/н9330У	38,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:576**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1721/н9330У	553 756,63	4 202 465,89	553 758,71	4 202 465,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1722/н9333У	553 759,54	4 202 477,33	553 762,07	4 202 475,99			
н9334У	—	—	553 753,10	4 202 478,57			
н9335У	—	—	553 752,55	4 202 479,33			
254/н9336У	553 727,98	4 202 483,97	553 728,10	4 202 484,66			
253/н9337У	553 727,43	4 202 482,05	553 727,08	4 202 482,32			
252/н9338У	553 717,25	4 202 485,00	553 711,60	4 202 487,08			
1723/н499У	553 715,82	4 202 478,38	553 709,88	4 202 479,99			
9339	553 736,34	4 202 471,96	—	—			
9340	553 737,40	4 202 472,21	—	—			
1726/н500У	553 745,84	4 202 470,32	553 744,71	4 202 471,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1727/н501У	553 745,56	4 202 468,44	553 744,18	4 202 469,85			
1721/н9330У	553 756,63	4 202 465,89	553 758,71	4 202 465,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
257/н519У	553 749,89	4 202 489,90	553 749,44	4 202 489,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2756/н9341У	553 760,61	4 202 487,41	553 764,95	4 202 486,01			
2757/н9342У	553 769,57	4 202 516,52	553 772,85	4 202 514,78			
2758/н531У	553 758,86	4 202 519,06	553 758,78	4 202 519,26			
н520У	—	—	553 755,46	4 202 508,19			
257/н519У	553 749,89	4 202 489,90	553 749,44	4 202 489,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257/н519У	2756/н9341У	15,91	—	—
2756/н9341У	2757/н9342У	29,83		
2757/н9342У	2758/н531У	14,77		
2758/н531У	н520У	11,56		
н520У	257/н519У	19,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	465 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:579**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3322/н557У	553 782,66	4 202 580,03	553 782,46	4 202 579,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н546У	—	—	553 782,02	4 202 579,40			
21/н547У	553 776,04	4 202 556,38	553 774,98	4 202 556,40			
3324/н9346У	553 787,93	4 202 553,39	553 789,19	4 202 552,46			
3325/н9347У	553 801,94	4 202 596,56	553 803,85	4 202 595,95			
1584/н558У	553 787,37	4 202 599,12	553 787,43	4 202 599,31			
3322/н557У	553 782,66	4 202 580,03	553 782,46	4 202 579,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:579**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3322/н557У	н546У	0,45	—	—
н546У	21/н547У	24,05		
21/н547У	3324/н9346У	14,75		
3324/н9346У	3325/н9347У	45,89		
3325/н9347У	1584/н558У	16,76		
1584/н558У	3322/н557У	20,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:579

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:58

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317/н4485У	553 916,17	4 202 584,21	553 910,56	4 202 584,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
318/н1398У	553 937,93	4 202 577,40	553 936,33	4 202 577,53			
319/н1397У	553 942,64	4 202 593,00	553 939,63	4 202 593,11			
н1422У	—	—	553 942,56	4 202 601,87			
н1421У	—	—	553 943,06	4 202 601,87			
320/н1420У	553 945,61	4 202 602,92	553 943,34	4 202 602,85			
321/н1505У	553 924,40	4 202 608,99	553 918,55	4 202 610,02			
н9348У	—	—	553 916,27	4 202 603,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9349У	—	—	553 915,67	4 202 601,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
317/н4485У	553 916,17	4 202 584,21	553 910,56	4 202 584,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317/н4485У	318/н1398У	26,83	—	—
318/н1398У	319/н1397У	15,93		
319/н1397У	н1422У	9,24		
н1422У	н1421У	0,50		
н1421У	320/н1420У	1,02		
320/н1420У	321/н1505У	25,81		
321/н1505У	н9348У	7,21		
н9348У	н9349У	2,02		
н9349У	317/н4485У	17,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(678,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:582**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1917/н9350У	553 171,34	4 201 741,82	553 171,27	4 201 740,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1918/н9351У	553 172,44	4 201 737,90	553 172,12	4 201 737,90			
1919/н9352У	553 176,38	4 201 739,01	553 177,17	4 201 739,36			
1920/н9353У	553 178,66	4 201 730,96	553 179,75	4 201 730,44			
н9354У	—	—	553 186,42	4 201 733,13			
1921/н9355У	553 193,81	4 201 735,30	553 190,51	4 201 734,71			
1922/н9356У	553 189,29	4 201 750,67	553 186,69	4 201 749,99			
н9357У	—	—	553 180,84	4 201 748,88			
1923/н9358У	553 174,27	4 201 746,46	553 174,49	4 201 746,56			
1924/н9359У	553 175,26	4 201 742,94	553 176,07	4 201 742,21			
1917/н9350У	553 171,34	4 201 741,82	553 171,27	4 201 740,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:582**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
1917/н9350У	1918/н9351У	3,05	—	—
1918/н9351У	1919/н9352У	5,26		
1919/н9352У	1920/н9353У	9,29		
1920/н9353У	н9354У	7,19		
н9354У	1921/н9355У	4,38		
1921/н9355У	1922/н9356У	15,75		
1922/н9356У	н9357У	5,95		
н9357У	1923/н9358У	6,76		
1923/н9358У	1924/н9359У	4,63		
1924/н9359У	1917/н9350У	4,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(214,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:59

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9392	552 957,36	4 201 809,07	—	—	—	—	—
9393	552 917,24	4 201 798,48	—	—			
9394	552 921,74	4 201 780,55	—	—			
9395	552 948,21	4 201 781,67	—	—			
9396	552 961,20	4 201 782,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
9397	552 961,87	4 201 787,04	—	—	—	—	—
н9398У	—	—	552 958,93	4 201 809,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н6576У	—	—	552 917,44	4 201 799,01			
н6575У	—	—	552 918,35	4 201 794,04			
н6574У	—	—	552 918,35	4 201 787,16			
н6573У	—	—	552 919,59	4 201 780,62			
н6580У	—	—	552 937,30	4 201 783,96			
н6581У	—	—	552 943,35	4 201 780,66			
н6582У	—	—	552 951,60	4 201 781,29			
н9399У	—	—	552 962,76	4 201 782,15			
н9398У	—	—	552 958,93	4 201 809,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9398У	н6576У	42,82	—	—
н6576У	н6575У	5,05		
н6575У	н6574У	6,88		
н6574У	н6573У	6,66		
н6573У	н6580У	18,02		
н6580У	н6581У	6,89		
н6581У	н6582У	8,27		
н6582У	н9399У	11,19		
н9399У	н9398У	27,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(968,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:6

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45/н171У	553 799,85	4 202 821,15	553 799,54	4 202 821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
46/н964У	553 772,91	4 202 835,67	553 767,04	4 202 838,45			
47/н9408У	553 764,13	4 202 817,83	553 758,47	4 202 820,42			
44/н160У	553 790,92	4 202 803,49	553 790,87	4 202 802,63			
45/н171У	553 799,85	4 202 821,15	553 799,54	4 202 821,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45/н171У	46/н964У	36,88	—	—
46/н964У	47/н9408У	19,96	—	—

1	2	3	4	5
47/н9408У	44/н160У	36,96	—	—
44/н160У	45/н171У	20,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:60

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328/н1283У	553 880,79	4 202 282,20	553 884,78	4 202 282,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
329/н1298У	553 887,57	4 202 303,13	553 891,34	4 202 303,69			
330/н1299У	553 857,41	4 202 312,85	553 856,73	4 202 312,93			
331/н1528У	553 852,35	4 202 297,93	553 851,95	4 202 297,14			
332/н1284У	553 850,34	4 202 292,03	553 850,82	4 202 291,80			
328/н1283У	553 880,79	4 202 282,20	553 884,78	4 202 282,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328/н1283У	329/н1298У	22,35	—	—
329/н1298У	330/н1299У	35,82		
330/н1299У	331/н1528У	16,50		
331/н1528У	332/н1284У	5,46		
332/н1284У	328/н1283У	35,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:61**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335/н205У	553 910,68	4 202 858,30	553 909,74	4 202 858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
336/н192У	553 909,74	4 202 856,43	553 909,18	4 202 856,17			
10433/н196У	553 900,42	4 202 837,61	553 899,41	4 202 837,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
10432/н1687 У	553 916,72	4 202 829,97	553 929,84	4 202 823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9428У	—	—	553 932,23	4 202 827,63			
334/н1701У	553 925,26	4 202 851,72	553 938,39	4 202 847,08			
н1702У	—	—	553 917,49	4 202 854,49			
335/н205У	553 910,68	4 202 858,30	553 909,74	4 202 858,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335/н205У	336/н192У	2,01	—	—
336/н192У	10433/н196У	21,13		
10433/н196У	10432/н1687У	33,57		
10432/н1687У	н9428У	4,98		
н9428У	334/н1701У	20,40		
334/н1701У	н1702У	22,17		
н1702У	335/н205У	8,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:62**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9443	553 748,53	4 202 756,55	—	—	—	—	—
338/н9444У	553 763,35	4 202 748,66	553 763,43	4 202 748,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9445У	—	—	553 764,23	4 202 749,67			
339/н645У	553 772,34	4 202 767,30	553 772,64	4 202 767,67			
340/н9446У	553 746,71	4 202 781,08	553 740,57	4 202 783,75			
14322/н9447У	553 737,83	4 202 763,57	553 731,87	4 202 765,18			
338/н9444У	553 763,35	4 202 748,66	553 763,43	4 202 748,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338/н9444У	н9445У	1,66	—	—
н9445У	339/н645У	19,87		
339/н645У	340/н9446У	35,88		
340/н9446У	14322/н9447У	20,51		
14322/н9447У	338/н9444У	35,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:63**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347/н9182У	553 438,34	4 202 411,79	553 437,68	4 202 412,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
343/н9188У	553 471,10	4 202 396,87	553 472,58	4 202 395,61			
344/н9448У	553 477,96	4 202 411,86	553 479,80	4 202 411,15			
345/н9196У	553 479,66	4 202 415,60	553 481,98	4 202 415,70			
346/н9195У	553 447,09	4 202 430,44	553 447,07	4 202 430,09			
347/н9182У	553 438,34	4 202 411,79	553 437,68	4 202 412,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347/н9182У	343/н9188У	38,72	—	—
343/н9188У	344/н9448У	17,14	—	—



1	2	3	4	5
344/н9448У	345/н9196У	5,05	—	—
345/н9196У	346/н9195У	37,76		
346/н9195У	347/н9182У	20,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:64

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348/н9449У	554 879,87	4 202 471,26	554 882,96	4 202 466,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
349/н9450У	554 892,89	4 202 491,68	554 897,12	4 202 488,34			
350/н9451У	554 871,31	4 202 506,58	554 869,90	4 202 506,44			
351/н9452У	554 857,22	4 202 487,47	554 855,75	4 202 486,46			
348/н9449У	554 879,87	4 202 471,26	554 882,96	4 202 466,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348/н9449У	349/н9450У	25,79	—	—
349/н9450У	350/н9451У	32,69		
350/н9451У	351/н9452У	24,48		
351/н9452У	348/н9449У	33,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:646

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3260/н9456У	554 202,88	4 201 923,80	554 202,52	4 201 923,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3261/н4515У	554 204,90	4 201 926,80	554 204,79	4 201 926,75			
3262/н4516У	554 219,78	4 201 948,82	554 219,00	4 201 947,95			
9457	554 219,15	4 201 949,23	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9458	554 224,08	4 201 955,04	—	—	—	—	—
3265/н9453У	554 225,63	4 201 957,43	554 225,08	4 201 957,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3266/н9459У	554 216,05	4 201 963,64	554 214,30	4 201 964,52			
н9460У	—	—	554 207,03	4 201 953,35			
н9461У	—	—	554 206,13	4 201 953,83			
3267/н9462У	554 193,32	4 201 929,49	554 192,70	4 201 928,91			
3260/н9456У	554 202,88	4 201 923,80	554 202,52	4 201 923,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3260/н9456У	3261/н4515У	4,12	—	—
3261/н4515У	3262/н4516У	25,52		
3262/н4516У	3265/н9453У	10,93		
3265/н9453У	3266/н9459У	13,13		
3266/н9459У	н9460У	13,33		
н9460У	н9461У	1,02		
н9461У	3267/н9462У	28,31		
3267/н9462У	3260/н9456У	11,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:646

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:651**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9476	554 334,74	4 201 962,36	—	—	—	—	—
2/н9477У	554 347,09	4 201 982,51	554 346,39	4 201 982,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н9478У	554 323,71	4 201 997,04	554 320,37	4 201 999,43			
4/н5716У	554 310,92	4 201 976,48	554 307,44	4 201 978,45			
3/н5715У	554 334,06	4 201 962,76	554 334,01	4 201 962,84			
2/н9477У	554 347,09	4 201 982,51	554 346,39	4 201 982,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:651**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н9477У	3/н9478У	30,82	—	—
3/н9478У	4/н5716У	24,64		
4/н5716У	3/н5715У	30,82		
3/н5715У	2/н9477У	23,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:651**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:653**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	554 297,97	4 202 027,50	—	—	—	—	—
101	554 298,17	4 202 027,82	—	—			
9480	554 311,36	4 202 048,64	—	—			
3/9481	554 311,95	4 202 049,58	554 315,99	4 202 047,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9482	554 298,13	4 202 058,34	—	—	—	—	—
5/9483	554 289,63	4 202 065,12	554 285,40	4 202 066,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9484	554 269,65	4 202 051,15	—	—	—	—	—
9485	554 270,84	4 202 049,90	—	—			
8/н105У	554 277,21	4 202 044,21	554 269,69	4 202 052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9/н104У	554 281,36	4 202 040,49	554 285,35	4 202 037,35			
н9486У	—	—	554 300,37	4 202 025,43			
н9487У	—	—	554 301,74	4 202 024,66			
103	554 290,24	4 202 033,30	—	—	—	—	—
3/9481	554 311,95	4 202 049,58	554 315,99	4 202 047,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:653**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/9481	5/9483	36,16	—	—
5/9483	8/н105У	20,95		
8/н105У	9/н104У	21,80		
9/н104У	н9486У	19,18		
н9486У	н9487У	1,57		
н9487У	3/9481	26,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:653**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:654**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/9481	554 311,95	4 202 049,58	554 315,99	4 202 047,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н9488У	554 316,67	4 202 057,12	554 319,46	4 202 052,59			
9489	554 297,29	4 202 069,34	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9490	554 295,85	4 202 067,30	—	—	—	—	—
7/н9491У	554 294,20	4 202 068,32	554 293,03	4 202 069,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/9483	554 289,63	4 202 065,12	554 285,40	4 202 066,37			
9482	554 298,13	4 202 058,34	—	—	—	—	—
3/9481	554 311,95	4 202 049,58	554 315,99	4 202 047,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/9481	4/н9488У	6,50	—	—
4/н9488У	7/н9491У	31,24		
7/н9491У	5/9483	8,16		
5/9483	3/9481	36,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:654

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	219 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(219,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:657**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9494У	554 398,17	4 202 068,26	554 398,27	4 202 068,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9496У	554 409,18	4 202 085,38	554 409,30	4 202 085,30			
9497	554 403,16	4 202 088,77	—	—	—	—	—
2/н9498У	554 383,88	4 202 099,85	554 381,84	4 202 099,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9499	554 382,21	4 202 100,81	—	—	—	—	—
4/н9495У	554 371,47	4 202 083,29	554 371,47	4 202 083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н9494У	554 398,17	4 202 068,26	554 398,27	4 202 068,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:657**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9494У	2/н9496У	20,25	—	—
2/н9496У	2/н9498У	31,14		
2/н9498У	4/н9495У	19,70		
4/н9495У	1/н9494У	30,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:657**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	616 ± 9



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:658**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2404/н9500У	554 393,41	4 202 114,17	554 390,76	4 202 113,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9498У	554 383,88	4 202 099,85	554 381,84	4 202 099,99			
9497	554 403,16	4 202 088,77	—	—	—	—	—
9501	554 406,42	4 202 088,18	—	—			
2408/н9502У	554 409,80	4 202 086,18	554 409,30	4 202 085,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2409/н9503У	554 417,68	4 202 098,52	554 416,77	4 202 097,85			
2404/н9500У	554 393,41	4 202 114,17	554 390,76	4 202 113,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:658**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2404/н9500У	2/н9498У	16,57	—	—
2/н9498У	2408/н9502У	31,14		
2408/н9502У	2409/н9503У	14,60		
2409/н9503У	2404/н9500У	30,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(481,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:661

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9514	554 229,73	4 201 848,70	—	—	—	—	—
1914/н2126У	554 230,23	4 201 848,36	554 225,90	4 201 850,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1913/н2131У	554 253,12	4 201 833,01	554 253,41	4 201 832,13			
2522/н9515У	554 267,94	4 201 856,14	554 267,26	4 201 856,19			
2523/н9516У	554 243,17	4 201 870,92	554 239,95	4 201 872,58			
1914/н2126У	554 230,23	4 201 848,36	554 225,90	4 201 850,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1914/н2126У	1913/н2131У	32,85	—	—

1	2	3	4	5
1913/н2131У	2522/н9515У	27,76	—	—
2522/н9515У	2523/н9516У	31,85		
2523/н9516У	1914/н2126У	26,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:661

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:662

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9512У	554 407,13	4 202 202,30	554 412,74	4 202 198,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9517У	554 417,27	4 202 218,91	554 422,85	4 202 215,67			
3/н9518У	554 391,93	4 202 236,82	554 391,74	4 202 237,29			
1/н8879У	554 390,32	4 202 237,77	554 390,10	4 202 238,17			
н 6/н8887У	554 380,06	4 202 219,73	554 379,78	4 202 219,81			
н 1/н9512У	554 407,13	4 202 202,30	554 412,74	4 202 198,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н9512У	2/н9517У	19,86	—	—
2/н9517У	3/н9518У	37,88		
3/н9518У	1/н8879У	1,86		
1/н8879У	н 6/н8887У	21,06		
н 6/н8887У	н 1/н9512У	39,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:662

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:663

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234/н1603У	554 465,24	4 202 173,73	554 464,88	4 202 175,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
732/н1602У	554 475,15	4 202 190,96	554 473,91	4 202 190,47			
2495/н1970У	554 479,42	4 202 197,69	554 478,36	4 202 197,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
2/н9517У	554 417,27	4 202 218,91	554 422,85	4 202 215,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9520У	—	—	554 433,99	4 202 233,99			
2/н9521У	554 429,30	4 202 236,45	554 433,35	4 202 234,43			
3/н9522У	554 404,71	4 202 253,39	554 403,88	4 202 254,56			
3/н9518У	554 391,93	4 202 236,82	554 391,74	4 202 237,29			
2/н9517У	554 417,27	4 202 218,91	554 422,85	4 202 215,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:664

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н9517У	н9520У	21,44	—	—
н9520У	2/н9521У	0,78		
2/н9521У	3/н9522У	35,69		
3/н9522У	3/н9518У	21,11		
3/н9518У	2/н9517У	37,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:664

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:665**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731/н1611У	554 488,36	4 202 211,56	554 487,29	4 202 211,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1794/н1610У	554 492,90	4 202 218,62	554 491,61	4 202 218,68			
2493/н9523У	554 471,22	4 202 231,45	554 467,10	4 202 234,55			
2494/н9519У	554 457,69	4 202 211,28	554 453,17	4 202 213,03			
2495/н1970У	554 479,42	4 202 197,69	554 478,36	4 202 197,50			
731/н1611У	554 488,36	4 202 211,56	554 487,29	4 202 211,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:665**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731/н1611У	1794/н1610У	8,55	—	—
1794/н1610У	2493/н9523У	29,20		
2493/н9523У	2494/н9519У	25,64		
2494/н9519У	2495/н1970У	29,59		
2495/н1970У	731/н1611У	16,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:665**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:666**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9524У	554 430,51	4 202 236,66	554 433,35	4 202 234,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9525У	—	—	554 441,89	4 202 248,15			
2/н9526У	554 441,19	4 202 255,04	554 444,29	4 202 249,61			
6/н2398У	554 414,02	4 202 269,96	554 413,67	4 202 270,05			
н 5/н2397У	554 404,08	4 202 254,32	554 403,88	4 202 254,56			
1/н9524У	554 430,51	4 202 236,66	554 433,35	4 202 234,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:666**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9524У	н9525У	16,16	—	—
н9525У	2/н9526У	2,81		



1	2	3	4	5
2/н9526У	6/н2398У	36,82	—	—
6/н2398У	н 5/н2397У	18,32		
н 5/н2397У	1/н9524У	35,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:666

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:668

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9529У	554 452,11	4 202 274,03	554 457,25	4 202 271,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9530У	554 425,40	4 202 289,33	554 424,60	4 202 289,94			
6/н2398У	554 414,02	4 202 269,96	554 413,67	4 202 270,05			
2/н9526У	554 441,19	4 202 255,04	554 444,29	4 202 249,61			
н9531У	—	—	554 445,38	4 202 250,27			
н9532У	—	—	554 449,87	4 202 257,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9533У	—	—	554 451,30	4 202 257,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9534У	—	—	554 457,97	4 202 270,90			
1/н9529У	554 452,11	4 202 274,03	554 457,25	4 202 271,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:668

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9529У	2/н9530У	37,34	—	—
2/н9530У	6/н2398У	22,70		
6/н2398У	2/н9526У	36,82		
2/н9526У	н9531У	1,27		
н9531У	н9532У	8,83		
н9532У	н9533У	1,59		
н9533У	н9534У	15,26		
н9534У	1/н9529У	1,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:668

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(928,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:67**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360/н1866У	554 371,07	4 201 949,11	554 369,79	4 201 948,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70/н109У	554 379,79	4 201 963,69	554 378,92	4 201 962,56			
69/н118У	554 381,83	4 201 967,35	554 381,36	4 201 966,68			
361/н1578У	554 361,14	4 201 980,83	554 356,94	4 201 982,37			
362/н1867У	554 350,28	4 201 962,04	554 345,45	4 201 963,55			
360/н1866У	554 371,07	4 201 949,11	554 369,79	4 201 948,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360/н1866У	70/н109У	16,96	—	—
70/н109У	69/н118У	4,79		
69/н118У	361/н1578У	29,03		
361/н1578У	362/н1867У	22,05		
362/н1867У	360/н1866У	28,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{634,00} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:671**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9537	554 518,28	4 202 261,23	554 518,28	4 202 261,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1838/н9538У	554 527,41	4 202 275,57	554 527,01	4 202 276,47			
1834/н9539У	554 531,74	4 202 282,30	554 530,67	4 202 281,99			
н9540У	—	—	554 530,16	4 202 282,89			
1835/н9541У	554 510,40	4 202 294,74	554 505,66	4 202 298,91			
1836/н9536У	554 497,16	4 202 274,61	554 492,31	4 202 278,61			
9537	554 518,28	4 202 261,23	554 518,28	4 202 261,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:671**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
9537	1838/н9538У	17,56	—	—
1838/н9538У	1834/н9539У	6,62		
1834/н9539У	н9540У	1,03		
н9540У	1835/н9541У	29,27		
1835/н9541У	1836/н9536У	24,30		
1836/н9536У	9537	31,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:673

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2542/н9542У	554 205,05	4 201 878,94	554 210,74	4 201 875,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2543/н9544У	554 211,68	4 201 888,58	554 217,41	4 201 885,51			
2544/н9545У	554 175,12	4 201 913,25	554 191,54	4 201 902,13			
2545/н9546У	554 173,33	4 201 914,34	554 175,01	4 201 911,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2546/н9547У	554 171,27	4 201 911,03	554 172,90	4 201 913,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2547/н9543У	554 166,71	4 201 904,70	554 166,34	4 201 904,02			
2542/н9542У	554 205,05	4 201 878,94	554 210,74	4 201 875,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2542/н9542У	2543/н9544У	12,31	—	—
2543/н9544У	2544/н9545У	30,75		
2544/н9545У	2545/н9546У	19,04		
2545/н9546У	2546/н9547У	2,57		
2546/н9547У	2547/н9543У	11,15		
2547/н9543У	2542/н9542У	52,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:673

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:68**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9556У	554 380,97	4 201 844,96	554 377,00	4 201 848,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9557У	554 366,99	4 201 823,06	554 363,45	4 201 826,36			
3/н9558У	554 388,62	4 201 809,74	554 390,57	4 201 809,66			
9559	554 395,82	4 201 820,55	—	—	—	—	—
5/н9560У	554 396,15	4 201 820,35	554 397,56	4 201 821,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6/н9561У	554 402,59	4 201 830,70	554 403,76	4 201 831,41			
н9562У	—	—	554 403,24	4 201 831,71			
1/н9556У	554 380,97	4 201 844,96	554 377,00	4 201 848,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9556У	2/н9557У	26,16	—	—
2/н9557У	3/н9558У	31,85		
3/н9558У	5/н9560У	13,47		
5/н9560У	6/н9561У	11,96		
6/н9561У	н9562У	0,60		
н9562У	1/н9556У	31,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	821 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:684

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11384/н9567 У	554 574,82	4 202 400,89	554 569,80	4 202 402,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11385/н1644 У	554 599,09	4 202 386,54	554 598,08	4 202 385,43			
н1645У	—	—	554 605,95	4 202 398,79			
н1646У	—	—	554 606,52	4 202 398,44			
11386/н1647 У	554 611,55	4 202 404,55	554 610,23	4 202 403,96			
10392/н543У	554 613,59	4 202 407,76	554 612,50	4 202 407,37			
10391/н542У	554 588,71	4 202 421,44	554 582,40	4 202 424,32			
11384/н9567 У	554 574,82	4 202 400,89	554 569,80	4 202 402,73			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11384/н9567У	11385/н1644У	33,15	—	—
11385/н1644У	н1645У	15,51		
н1645У	н1646У	0,67		
н1646У	11386/н1647У	6,65		
11386/н1647У	10392/н543У	4,10		
10392/н543У	10391/н542У	34,54		
10391/н542У	11384/н9567У	25,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:685

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1865/н9570У	554 540,47	4 202 420,42	554 545,38	4 202 421,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1863/н9571У	554 554,35	4 202 444,41	554 560,03	4 202 444,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8866У	—	—	554 534,16	4 202 458,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
963/н4889У	554 533,02	4 202 457,83	554 533,19	4 202 459,26			
4888	554 529,91	4 202 452,72	—	—			
4887	554 528,66	4 202 452,37	—	—			
960/н4886У	554 521,32	4 202 439,63	554 520,58	4 202 440,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1864/н8862У	554 518,28	4 202 434,35	554 517,15	4 202 434,88			
1865/н9570У	554 540,47	4 202 420,42	554 545,38	4 202 421,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1865/н9570У	1863/н9571У	27,61	—	—
1863/н9571У	н8866У	29,45		
н8866У	963/н4889У	1,12		
963/н4889У	960/н4886У	22,91		
960/н4886У	1864/н8862У	6,27		
1864/н8862У	1865/н9570У	31,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:685

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:686**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11388/н1648 У	554 641,34	4 202 411,68	554 643,81	4 202 410,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11389/н9572 У	554 654,52	4 202 431,26	554 654,73	4 202 429,45			
11390/н9573 У	554 650,95	4 202 433,44	554 648,05	4 202 433,51			
11391/н9574 У	554 644,55	4 202 425,50	554 643,77	4 202 426,10			
11392/н9575 У	554 606,89	4 202 450,58	554 600,65	4 202 454,97			
9576	554 600,17	4 202 439,91	—	—	—	—	—
10390/н541У	554 600,40	4 202 439,72	554 593,74	4 202 443,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9577У	—	—	554 617,32	4 202 428,28			
10393/н544У	554 623,61	4 202 423,66	554 622,79	4 202 423,01			
11388/н1648 У	554 641,34	4 202 411,68	554 643,81	4 202 410,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:686**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11388/н1648У	11389/н9572У	22,11	—	—
11389/н9572У	11390/н9573У	7,82		

1	2	3	4	5
11390/н9573У	11391/н9574У	8,56	—	—
11391/н9574У	11392/н9575У	51,89		
11392/н9575У	10390/н541У	13,26		
10390/н541У	н9577У	28,15		
н9577У	10393/н544У	7,60		
10393/н544У	11388/н1648У	24,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:686

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:69

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10586/н4481 У	554 611,17	4 202 622,96	554 606,23	4 202 625,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10532/н2380 У	554 595,22	4 202 597,91	554 591,32	4 202 600,04			
10536/н2387 У	554 612,53	4 202 587,71	554 611,15	4 202 588,24			
11394/н9583 У	554 620,47	4 202 600,07	554 619,36	4 202 600,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
10587/н4482 У	554 628,47	4 202 612,75	554 627,04	4 202 612,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10586/н4481 У	554 611,17	4 202 622,96	554 606,23	4 202 625,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10586/н4481У	10532/н2380У	29,38	—	—
10532/н2380У	10536/н2387У	23,08		
10536/н2387У	11394/н9583У	15,00		
11394/н9583У	10587/н4482У	14,01		
10587/н4482У	10586/н4481У	24,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:692

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9589У	554 673,63	4 202 514,54	554 671,03	4 202 510,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9592У	—	—	554 682,62	4 202 528,02			
1/н9593У	554 688,95	4 202 537,50	554 687,92	4 202 538,02			
9594	554 688,25	4 202 537,89	—	—			
3/н9595У	554 665,29	4 202 550,80	554 660,63	4 202 553,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9584У	554 650,87	4 202 528,45	554 645,61	4 202 528,02			
1/н9589У	554 673,63	4 202 514,54	554 671,03	4 202 510,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9589У	н9592У	20,94	—	—
н9592У	1/н9593У	11,32		
1/н9593У	3/н9595У	31,19		
3/н9595У	2/н9584У	29,26		
2/н9584У	1/н9589У	30,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:692

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:693**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3335/н9596У	554 186,07	4 201 918,63	554 185,65	4 201 915,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3336/н9597У	554 185,71	4 201 915,88	554 186,86	4 201 913,00			
3337/н9598У	554 187,69	4 201 912,17	554 189,65	4 201 910,10			
н9599У	—	—	554 212,79	4 201 893,24			
3338/н9600У	554 214,47	4 201 895,53	554 217,94	4 201 890,65			
3339/н4514У	554 225,56	4 201 914,63	554 229,06	4 201 910,47			
3261/н4515У	554 204,90	4 201 926,80	554 204,79	4 201 926,75			
3260/н9456У	554 202,88	4 201 923,80	554 202,52	4 201 923,31			
3267/н9462У	554 193,32	4 201 929,49	554 192,70	4 201 928,91			
3335/н9596У	554 186,07	4 201 918,63	554 185,65	4 201 915,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:693**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3335/н9596У	3336/н9597У	3,07	—	—

1	2	3	4	5
3336/н9597У	3337/н9598У	4,02	—	—
3337/н9598У	н9599У	28,63		
н9599У	3338/н9600У	5,76		
3338/н9600У	3339/н4514У	22,73		
3339/н4514У	3261/н4515У	29,22		
3261/н4515У	3260/н9456У	4,12		
3260/н9456У	3267/н9462У	11,30		
3267/н9462У	3335/н9596У	14,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:693

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:695

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9606У	554 678,40	4 202 572,41	554 673,60	4 202 575,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н9595У	554 665,29	4 202 550,80	554 660,63	4 202 553,13			
9594	554 688,25	4 202 537,89	—	—	—	—	—
1/н9593У	554 688,95	4 202 537,50	554 687,92	4 202 538,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$





1	2	3	4	5	6	7	8
11396/н9610 у	554 644,68	4 202 584,38	554 648,10	4 202 583,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11397/н9618 у	554 658,09	4 202 606,23	554 661,32	4 202 604,76			
10588/н4483 у	554 633,55	4 202 620,77	554 632,58	4 202 621,65			
10587/н4482 у	554 628,47	4 202 612,75	554 627,04	4 202 612,51			
11394/н9583 у	554 620,47	4 202 600,07	554 619,36	4 202 600,79			
11396/н9610 у	554 644,68	4 202 584,38	554 648,10	4 202 583,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11396/н9610У	11397/н9618У	24,99	—	—
11397/н9618У	10588/н4483У	33,34		
10588/н4483У	10587/н4482У	10,69		
10587/н4482У	11394/н9583У	14,01		
11394/н9583У	11396/н9610У	33,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:698

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:7**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49/н9623У	553 564,81	4 202 503,05	553 574,75	4 202 497,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9624У	—	—	553 572,13	4 202 498,82			
50/н9625У	553 532,91	4 202 518,15	553 533,63	4 202 518,33			
н9230У	—	—	553 532,61	4 202 518,85			
51/н5010У	553 528,55	4 202 509,49	553 528,46	4 202 509,55			
н9626У	—	—	553 529,08	4 202 509,27			
52/н9627У	553 523,73	4 202 499,95	553 523,49	4 202 499,59			
48/н9628У	553 556,07	4 202 484,85	553 565,77	4 202 479,13			
49/н9623У	553 564,81	4 202 503,05	553 574,75	4 202 497,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49/н9623У	н9624У	2,83	—	—
н9624У	50/н9625У	43,16		
50/н9625У	н9230У	1,14		

1	2	3	4	5
н9230У	51/н5010У	10,18	—	—
51/н5010У	н9626У	0,68		
н9626У	52/н9627У	11,18		
52/н9627У	48/н9628У	46,97		
48/н9628У	49/н9623У	20,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:70

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388/н875У	554 062,47	4 202 397,05	554 057,02	4 202 397,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н9629У	554 059,24	4 202 397,50	554 056,26	4 202 397,39			
н 2/н9630У	554 055,20	4 202 375,28	554 052,06	4 202 375,53			
9631	554 058,83	4 202 374,76	—	—	—	—	—
н5261У	—	—	554 067,51	4 202 372,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н5260У	—	—	554 067,51	4 202 371,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н723У	554 077,11	4 202 371,99	554 077,00	4 202 370,58			
384/н722У	554 085,63	4 202 373,01	554 085,90	4 202 372,77			
385/н731У	554 087,42	4 202 379,57	554 087,23	4 202 379,05			
3/н737У	554 092,11	4 202 396,85	554 091,22	4 202 396,69			
387/н877У	554 078,75	4 202 397,39	554 079,57	4 202 396,28			
н876У	—	—	554 069,98	4 202 395,06			
388/н875У	554 062,47	4 202 397,05	554 057,02	4 202 397,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388/н875У	н 1/н9629У	0,77	—	—
н 1/н9629У	н 2/н9630У	22,26		
н 2/н9630У	н5261У	15,73		
н5261У	н5260У	0,60		
н5260У	3/н723У	9,59		
3/н723У	384/н722У	9,17		
384/н722У	385/н731У	6,42		
385/н731У	3/н737У	18,09		
3/н737У	387/н877У	11,66		
387/н877У	н876У	9,67		
н876У	388/н875У	13,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:702**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9633У	554 674,67	4 202 625,40	554 674,50	4 202 625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9634У	554 687,65	4 202 646,14	554 687,54	4 202 646,54			
9635	554 683,49	4 202 648,68	—	—	—	—	—
4/н8820У	554 658,25	4 202 664,15	554 657,76	4 202 663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н8819У	554 646,16	4 202 643,61	554 645,83	4 202 644,21			
6/н9632У	554 656,99	4 202 636,31	554 655,07	4 202 637,45			
1/н9633У	554 674,67	4 202 625,40	554 674,50	4 202 625,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:702**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9633У	2/н9634У	24,80	—	—

1	2	3	4	5
2/н9634У	4/н8820У	34,43	—	—
4/н8820У	5/н8819У	22,95		
5/н8819У	6/н9632У	11,45		
6/н9632У	1/н9633У	22,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:702

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:705

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1751/н9638У	554 659,85	4 202 664,03	554 657,76	4 202 663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1747/н9639У	554 683,79	4 202 649,13	554 687,54	4 202 646,54			
1748/н9640У	554 697,53	4 202 670,38	554 701,32	4 202 667,67			
н9641У	—	—	554 677,82	4 202 684,48			
1749/н8831У	554 673,46	4 202 688,95	554 672,05	4 202 688,58			





1	2	3	4	5	6	7	8
н5712У	—	—	554 772,04	4 202 664,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5266У	—	—	554 759,56	4 202 643,26			
н5267У	—	—	554 727,60	4 202 662,07			
н9642У	—	—	554 740,76	4 202 683,57			
н5711У	—	—	554 742,28	4 202 684,40			
н5712У	—	—	554 772,04	4 202 664,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:706

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5712У	н5266У	24,59	—	—
н5266У	н5267У	37,08		
н5267У	н9642У	25,21		
н9642У	н5711У	1,73		
н5711У	н5712У	35,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:706

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(946,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:71**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392/н6649У	553 510,61	4 202 230,79	553 510,00	4 202 231,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9643	553 507,74	4 202 232,41	—	—	—	—	—
9644	553 507,52	4 202 232,09	—	—	—	—	—
395/н5419У	553 490,15	4 202 244,26	553 486,87	4 202 244,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
396/н5418У	553 487,00	4 202 245,99	553 481,52	4 202 247,26			
389/н9645У	553 475,63	4 202 223,74	553 469,56	4 202 225,34			
н9646У	—	—	553 479,91	4 202 220,04			
390/н9647У	553 500,82	4 202 211,53	553 498,49	4 202 212,05			
391/н6650У	553 508,80	4 202 227,23	553 507,77	4 202 227,95			
392/н6649У	553 510,61	4 202 230,79	553 510,00	4 202 231,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392/н6649У	395/н5419У	26,38	—	—
395/н5419У	396/н5418У	6,10		
396/н5418У	389/н9645У	24,97		

1	2	3	4	5
389/н9645У	н9646У	11,63	—	—
н9646У	390/н9647У	20,23		
390/н9647У	391/н6650У	18,41		
391/н6650У	392/н6649У	4,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:714

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2548/н9652У	552 997,10	4 201 732,54	552 998,52	4 201 726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н95У	—	—	553 011,09	4 201 729,30			
н94У	—	—	553 011,72	4 201 728,54			
н9653У	—	—	553 029,50	4 201 733,78			
н9654У	—	—	553 026,55	4 201 746,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2549/н9655У	553 023,26	4 201 739,64	553 031,18	4 201 749,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9656У	—	—	553 028,96	4 201 756,32			
н9657У	—	—	553 027,09	4 201 761,72			
2550/н9658У	553 021,82	4 201 744,43	553 025,02	4 201 761,31			
2551/н9659У	553 018,31	4 201 761,57	553 022,73	4 201 763,68			
н9660У	—	—	553 008,18	4 201 760,03			
н9661У	—	—	552 990,50	4 201 753,16			
2552/н9662У	552 990,98	4 201 755,03	552 989,70	4 201 752,91			
2548/н9652У	552 997,10	4 201 732,54	552 998,52	4 201 726,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:714**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2548/н9652У	н95У	12,93	—	—
н95У	н94У	0,99		
н94У	н9653У	18,54		
н9653У	н9654У	12,99		
н9654У	2549/н9655У	5,81		
2549/н9655У	н9656У	6,76		
н9656У	н9657У	5,71		
н9657У	2550/н9658У	2,11		
2550/н9658У	2551/н9659У	3,30		
2551/н9659У	н9660У	15,00		
н9660У	н9661У	18,97		
н9661У	2552/н9662У	0,84		

1	2	3	4	5
2552/н9662У	2548/н9652У	28,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1066 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:717

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
9663	553 047,47	4 201 804,72	—	—	—	—	—
9664	553 038,03	4 201 836,10	—	—			
9665	553 020,42	4 201 830,96	—	—			
9666	553 019,04	4 201 830,55	—	—			
9667	553 023,49	4 201 814,45	—	—			
9668	553 026,77	4 201 802,58	—	—			
9669	553 041,26	4 201 806,98	—	—			
9670	553 042,40	4 201 803,20	—	—			
н9671У	—	—	553 027,33	4 201 800,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9672У	—	—	553 047,35	4 201 804,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8130У	—	—	553 037,92	4 201 836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н8131У	—	—	553 029,82	4 201 834,60			
н4707У	—	—	553 020,03	4 201 831,11			
н9673У	—	—	553 018,90	4 201 830,75			
н9674У	—	—	553 022,74	4 201 816,58			
н9671У	—	—	553 027,33	4 201 800,57			
2							
9675	553 062,67	4 201 828,37	—	—	—	—	—
9676	553 062,35	4 201 848,73	—	—			
9677	553 050,60	4 201 845,81	—	—			
9678	553 052,25	4 201 840,53	—	—			
9679	553 045,98	4 201 838,97	—	—			
9680	553 050,36	4 201 826,83	—	—			
н9681У	—	—	553 063,15	4 201 848,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9682У	—	—	553 050,22	4 201 845,88			
н8128У	—	—	553 051,79	4 201 841,29			
н8129У	—	—	553 044,92	4 201 839,59			
н9683У	—	—	553 050,05	4 201 826,96			
н9684У	—	—	553 062,47	4 201 828,42			
н9681У	—	—	553 063,15	4 201 848,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н9671У	н9672У	20,47	—	—
н9672У	н8130У	32,99		
н8130У	н8131У	8,31		
н8131У	н4707У	10,39		
н4707У	н9673У	1,19		
н9673У	н9674У	14,68		
н9674У	н9671У	16,65		
2				
н9681У	н9682У	13,27	—	—
н9682У	н8128У	4,85		
н8128У	н8129У	7,08		
н8129У	н9683У	13,63		
н9683У	н9684У	12,51		
н9684У	н9681У	20,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:717

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 ± 15, (1) 654.72 ± 8.96, (2) 281 ± 5.87
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$8,96 + 5,87 = 15$ , (1) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,72)} = 9 = 8.96$ , (2) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(281,00)} = 6 = 5.87$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:72**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400/н9691У	555 005,32	4 202 667,74	554 969,37	4 202 700,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
397/н9692У	555 001,59	4 202 660,89	554 965,68	4 202 693,59			
398/н9693У	555 005,84	4 202 658,58	554 970,34	4 202 691,27			
399/н9694У	555 009,57	4 202 665,42	554 974,03	4 202 698,68			
400/н9691У	555 005,32	4 202 667,74	554 969,37	4 202 700,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400/н9691У	397/н9692У	8,27	—	—
397/н9692У	398/н9693У	5,21		
398/н9693У	399/н9694У	8,28		
399/н9694У	400/н9691У	5,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	43 ± 2



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(43,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:73**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9711	553 251,61	4 201 892,00	—	—	—	—	—
9712	553 225,10	4 201 879,05	—	—			
9713	553 238,18	4 201 842,00	—	—			
9714	553 256,98	4 201 880,75	—	—			
9715	553 255,04	4 201 882,61	—	—			
н9716У	—	—	553 238,14	4 201 839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9717У	—	—	553 248,79	4 201 849,19			
н9718У	—	—	553 264,61	4 201 881,27			
н9719У	—	—	553 255,23	4 201 888,45			
н9720У	—	—	553 252,24	4 201 893,22			
н9721У	—	—	553 230,56	4 201 881,94			
н9722У	—	—	553 224,86	4 201 879,87			
н9716У	—	—	553 238,14	4 201 839,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9716У	н9717У	14,31	—	—
н9717У	н9718У	35,77		
н9718У	н9719У	11,81		
н9719У	н9720У	5,63		
н9720У	н9721У	24,44		
н9721У	н9722У	6,06		
н9722У	н9716У	42,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 129,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:738

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1770/н9753У	553 300,62	4 201 971,70	553 305,44	4 201 969,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9754У	—	—	553 313,98	4 201 987,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1771/н9755У	553 309,75	4 201 988,24	553 308,89	4 201 990,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11399/н9756У	553 280,11	4 202 003,86	553 277,50	4 202 004,89			
11400/н9757У	553 273,20	4 201 992,85	553 271,80	4 201 993,24			
1774/н9758У	553 270,31	4 201 988,17	553 268,92	4 201 987,95			
1770/н9753У	553 300,62	4 201 971,70	553 305,44	4 201 969,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1770/н9753У	н9754У	20,17	—	—
н9754У	1771/н9755У	5,62		
1771/н9755У	11399/н9756У	34,64		
11399/н9756У	11400/н9757У	12,97		
11400/н9757У	1774/н9758У	6,02		
1774/н9758У	1770/н9753У	40,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:738

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:739**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9759У	553 755,21	4 202 885,26	553 762,10	4 202 881,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9760	553 758,85	4 202 892,70	—	—			
9761	553 757,83	4 202 893,20	—	—			
9762	553 759,58	4 202 896,80	—	—			
9763	553 760,60	4 202 896,30	—	—			
6/н9764У	553 765,34	4 202 905,88	553 772,88	4 202 902,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
7/н9765У	553 744,87	4 202 916,61	553 753,47	4 202 912,62			
8/н9280У	553 733,57	4 202 920,01	553 733,83	4 202 919,67			
н9766У	—	—	553 732,58	4 202 920,12			
н9767У	—	—	553 724,27	4 202 903,81			
н9311У	—	—	553 722,82	4 202 901,05			
9/н9768У	553 723,58	4 202 902,17	553 726,20	4 202 900,33			
1/н9759У	553 755,21	4 202 885,26	553 762,10	4 202 881,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:739**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1/н9759У	6/н9764У	24,10	—	—
6/н9764У	7/н9765У	21,68		
7/н9765У	8/н9280У	20,87		
8/н9280У	н9766У	1,33		
н9766У	н9767У	18,30		
н9767У	н9311У	3,12		
н9311У	9/н9768У	3,46		
9/н9768У	1/н9759У	40,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:739

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:740

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/н9764У	553 765,34	4 202 905,88	553 772,88	4 202 902,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2435/н9773У	553 774,23	4 202 926,11	553 782,63	4 202 922,59			
9774	553 745,93	4 202 938,75	—	—	—	—	—
1856/н9093У	553 743,83	4 202 939,69	553 744,34	4 202 939,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
299/н9094У	553 743,52	4 202 939,06	553 743,31	4 202 937,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11401/н4823У	553 734,47	4 202 921,57	553 732,58	4 202 920,12			
8/н9280У	553 733,57	4 202 920,01	553 733,83	4 202 919,67			
7/н9765У	553 744,87	4 202 916,61	553 753,47	4 202 912,62			
6/н9764У	553 765,34	4 202 905,88	553 772,88	4 202 902,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6/н9764У	2435/н9773У	21,91	—	—
2435/н9773У	1856/н9093У	41,71		
1856/н9093У	299/н9094У	2,09		
299/н9094У	11401/н4823У	20,26		
11401/н4823У	8/н9280У	1,33		
8/н9280У	7/н9765У	20,87		
7/н9765У	6/н9764У	21,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:740

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:742**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1857/н9776У	553 775,15	4 202 925,70	553 782,63	4 202 922,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1854/н9777У	553 783,98	4 202 944,64	553 792,81	4 202 943,07			
н9778У	—	—	553 762,73	4 202 955,79			
1855/н9092У	553 752,78	4 202 959,90	553 754,20	4 202 958,61			
1856/н9093У	553 743,83	4 202 939,69	553 744,34	4 202 939,12			
1857/н9776У	553 775,15	4 202 925,70	553 782,63	4 202 922,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:742**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1857/н9776У	1854/н9777У	22,87	—	—
1854/н9777У	н9778У	32,66		
н9778У	1855/н9092У	8,98		
1855/н9092У	1856/н9093У	21,84		
1856/н9093У	1857/н9776У	41,71		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:742**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	941 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(941,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:747**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1074/н9783У	553 856,06	4 202 931,33	553 856,44	4 202 929,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1073/н5065У	553 864,96	4 202 947,09	553 863,55	4 202 944,96			
н9784У	—	—	553 859,00	4 202 947,65			
н9785У	—	—	553 859,96	4 202 949,28			
н9786У	—	—	553 834,81	4 202 964,47			
н9787У	—	—	553 829,96	4 202 965,75			
1899/н9788У	553 839,08	4 202 962,65	553 828,12	4 202 965,04			
1900/н9779У	553 828,08	4 202 943,89	553 819,06	4 202 947,56			
1901/н9780У	553 847,23	4 202 932,08	553 845,98	4 202 931,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
1902/н9781У	553 848,81	4 202 934,52	553 847,56	4 202 934,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1903/н9782У	553 855,55	4 202 930,59	553 855,08	4 202 930,57			
1074/н9783У	553 856,06	4 202 931,33	553 856,44	4 202 929,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:747

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1074/н9783У	1073/н5065У	16,70	—	—
1073/н5065У	н9784У	5,29		
н9784У	н9785У	1,89		
н9785У	н9786У	29,38		
н9786У	н9787У	5,02		
н9787У	1899/н9788У	1,97		
1899/н9788У	1900/н9779У	19,69		
1900/н9779У	1901/н9780У	31,16		
1901/н9780У	1902/н9781У	3,12		
1902/н9781У	1903/н9782У	8,51		
1903/н9782У	1074/н9783У	1,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:747

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	867 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:748**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2473/н9789У	553 319,04	4 202 008,50	553 317,68	4 202 008,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9790У	—	—	553 304,74	4 202 015,58			
н9791У	—	—	553 290,06	4 202 022,40			
2474/н9301У	553 286,11	4 202 024,19	553 284,70	4 202 023,74			
11403/н9792У	553 280,21	4 202 011,92	553 278,82	4 202 011,54			
н9793У	—	—	553 275,79	4 202 005,97			
9794	553 277,16	4 202 005,29	—	—			
11399/н9756У	553 280,11	4 202 003,86	553 277,50	4 202 004,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1771/н9755У	553 309,75	4 201 988,24	553 308,89	4 201 990,23			
2473/н9789У	553 319,04	4 202 008,50	553 317,68	4 202 008,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:748**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2473/н9789У	н9790У	14,60	—	—
н9790У	н9791У	16,19		

1	2	3	4	5
н9791У	2474/н9301У	5,52	—	—
2474/н9301У	11403/н9792У	13,54		
11403/н9792У	н9793У	6,34		
н9793У	11399/н9756У	2,02		
11399/н9756У	1771/н9755У	34,64		
1771/н9755У	2473/н9789У	20,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:748

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:75

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418/н201У	553 459,85	4 201 832,63	553 457,12	4 201 834,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9795У	—	—	553 444,66	4 201 810,33			
411/н504У	553 446,76	4 201 809,36	553 447,29	4 201 809,10			
412/н503У	553 474,74	4 201 796,99	553 474,55	4 201 796,60			
2335	553 475,38	4 201 797,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2334	553 474,99	4 201 798,54	—	—	—	—	—
415/н2333У	553 477,99	4 201 808,07	553 479,28	4 201 808,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
416/н1667У	553 479,99	4 201 807,36	553 480,80	4 201 807,40			
417/н197У	553 487,49	4 201 818,42	553 486,78	4 201 819,13			
418/н201У	553 459,85	4 201 832,63	553 457,12	4 201 834,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418/н201У	н9795У	26,93	—	—
н9795У	411/н504У	2,90		
411/н504У	412/н503У	29,99		
412/н503У	415/н2333У	12,37		
415/н2333У	416/н1667У	1,65		
416/н1667У	417/н197У	13,17		
417/н197У	418/н201У	33,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:755**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2734/н9799У	553 349,76	4 202 071,70	553 349,25	4 202 071,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9800У	—	—	553 353,12	4 202 081,33			
н9801У	—	—	553 358,37	4 202 079,16			
2735/н9802У	553 358,85	4 202 091,18	553 362,22	4 202 088,56			
2736/н9803У	553 329,33	4 202 102,17	553 327,16	4 202 105,22			
н9804У	—	—	553 323,20	4 202 096,11			
н9805У	—	—	553 320,52	4 202 092,05			
2737/н9806У	553 320,29	4 202 084,44	553 317,63	4 202 085,27			
н9807У	—	—	553 348,35	4 202 072,00			
2734/н9799У	553 349,76	4 202 071,70	553 349,25	4 202 071,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:755**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2734/н9799У	н9800У	10,33	—	—

1	2	3	4	5
н9800У	н9801У	5,68	—	—
н9801У	2735/н9802У	10,16		
2735/н9802У	2736/н9803У	38,82		
2736/н9803У	н9804У	9,93		
н9804У	н9805У	4,86		
н9805У	2737/н9806У	7,37		
2737/н9806У	н9807У	33,46		
н9807У	2734/н9799У	0,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:755

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:76

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420/н9816У	553 864,76	4 202 765,96	553 863,70	4 202 765,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9817	553 864,44	4 202 765,34	—	—	—	—	—
9818	553 854,85	4 202 746,67	—	—	—	—	—
92/н646У	553 854,63	4 202 746,23	553 854,30	4 202 747,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н2424У	—	—	553 869,27	4 202 737,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2423У	—	—	553 879,27	4 202 731,74			
н2422У	—	—	553 879,69	4 202 730,34			
н2421У	—	—	553 885,82	4 202 727,48			
423/н9819У	553 883,31	4 202 729,92	553 895,84	4 202 724,37			
419/н2012У	553 887,03	4 202 748,19	553 902,75	4 202 741,52			
н2011У	—	—	553 887,65	4 202 747,99			
420/н9816У	553 864,76	4 202 765,96	553 863,70	4 202 765,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420/н9816У	92/н646У	20,41	—	—
92/н646У	н2424У	18,17		
н2424У	н2423У	11,31		
н2423У	н2422У	1,46		
н2422У	н2421У	6,76		
н2421У	423/н9819У	10,49		
423/н9819У	419/н2012У	18,49		
419/н2012У	н2011У	16,43		
н2011У	420/н9816У	29,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:760**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9820У	553 374,90	4 202 126,38	553 380,63	4 202 123,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н9821У	553 388,58	4 202 153,21	553 394,35	4 202 150,75			
н 3/н9822У	553 360,46	4 202 165,90	553 361,21	4 202 165,81			
н 4/н9823У	553 358,93	4 202 163,21	553 359,64	4 202 163,12			
н 5/н9824У	553 358,62	4 202 163,36	553 358,69	4 202 163,68			
н9825У	—	—	553 355,82	4 202 158,78			
н 6/н9826У	553 345,58	4 202 141,92	553 345,27	4 202 142,03			
н 1/н9820У	553 374,90	4 202 126,38	553 380,63	4 202 123,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:760**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н 1/н9820У	н 2/н9821У	30,23	—	—
н 2/н9821У	н 3/н9822У	36,40		
н 3/н9822У	н 4/н9823У	3,11		
н 4/н9823У	н 5/н9824У	1,10		
н 5/н9824У	н9825У	5,68		
н9825У	н 6/н9826У	19,80		
н 6/н9826У	н 1/н9820У	39,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:760

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1125 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 125,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:769

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1765/н9836У	553 439,86	4 202 168,75	553 439,17	4 202 168,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1515/н5438У	553 440,42	4 202 168,33	553 439,53	4 202 167,68			
1514/н5437У	553 465,79	4 202 155,55	553 468,75	4 202 153,86			
н6414У	—	—	553 470,06	4 202 153,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
9837	553 476,05	4 202 174,56	—	—	—	—	—
1405/н5405У	553 473,19	4 202 176,21	553 477,59	4 202 171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5404	553 472,13	4 202 176,76	—	—			
5403	553 471,60	4 202 175,68	—	—	—	—	—
1402/н5402У	553 450,21	4 202 186,33	553 448,08	4 202 185,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1765/н9836У	553 439,86	4 202 168,75	553 439,17	4 202 168,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:769

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1765/н9836У	1515/н5438У	0,88	—	—
1515/н5438У	1514/н5437У	32,32		
1514/н5437У	н6414У	1,34		
н6414У	1405/н5405У	19,71		
1405/н5405У	1402/н5402У	32,66		
1402/н5402У	1765/н9836У	19,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:769

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:77**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424/н2404У	553 278,86	4 202 130,65	553 282,45	4 202 129,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
425/н9111У	553 286,96	4 202 147,17	553 290,79	4 202 146,32			
426/н1261У	553 256,26	4 202 163,12	553 255,00	4 202 163,73			
н1186У	—	—	553 254,52	4 202 162,92			
427/н1069У	553 247,37	4 202 145,66	553 245,35	4 202 145,53			
428/н2405У	553 270,08	4 202 135,23	553 267,12	4 202 136,62			
424/н2404У	553 278,86	4 202 130,65	553 282,45	4 202 129,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424/н2404У	425/н9111У	18,73	—	—
425/н9111У	426/н1261У	39,80		
426/н1261У	н1186У	0,94		
н1186У	427/н1069У	19,66		
427/н1069У	428/н2405У	23,52		
428/н2405У	424/н2404У	16,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:770

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9838У	553 452,34	4 202 279,17	553 460,73	4 202 281,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1585/н5611У	553 430,80	4 202 291,73	553 433,73	4 202 296,58			
10954/н5610У	553 416,38	4 202 266,56	553 415,79	4 202 266,97			
155/н5362У	553 416,61	4 202 266,45	553 415,79	4 202 266,97			
154/н5361У	553 438,84	4 202 251,70	553 442,25	4 202 248,65			
н 1/н9838У	553 452,34	4 202 279,17	553 460,73	4 202 281,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:770

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н 1/н9838У	1585/н5611У	30,78	—	—
1585/н5611У	10954/н5610У	34,62		
10954/н5610У	155/н5362У	0,00		
155/н5362У	154/н5361У	32,18		
154/н5361У	н 1/н9838У	37,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:770

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:771

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1824/н2530У	553 254,63	4 201 953,64	553 252,84	4 201 953,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1925/н9839У	553 246,99	4 201 941,21	553 245,89	4 201 941,47			
1926/н9840У	553 255,13	4 201 937,82	553 253,58	4 201 937,90			
9841	553 253,84	4 201 935,03	—	—	—	—	—
н 3/н6587У	553 247,41	4 201 927,46	553 245,87	4 201 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1929/н9842У	553 273,54	4 201 912,41	553 279,37	4 201 910,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1825/н9843У	553 284,77	4 201 935,86	553 289,76	4 201 933,04			
1824/н2530У	553 254,63	4 201 953,64	553 252,84	4 201 953,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:771

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1824/н2530У	1925/н9839У	14,10	—	—
1925/н9839У	1926/н9840У	8,48		
1926/н9840У	н 3/н6587У	12,90		
н 3/н6587У	1929/н9842У	37,79		
1929/н9842У	1825/н9843У	25,21		
1825/н9843У	1824/н2530У	42,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:771

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:773**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3152/н9845У	553 473,39	4 202 320,81	553 477,38	4 202 317,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9846У	—	—	553 485,48	4 202 333,76			
н9847У	—	—	553 489,44	4 202 339,42			
3153/н9848У	553 482,26	4 202 339,63	553 488,63	4 202 339,84			
3154/н6639У	553 458,91	4 202 350,36	553 459,81	4 202 352,99			
н6638У	—	—	553 457,40	4 202 348,29			
н6637У	—	—	553 457,19	4 202 347,06			
3155/н6636У	553 450,21	4 202 331,69	553 448,95	4 202 329,91			
3152/н9845У	553 473,39	4 202 320,81	553 477,38	4 202 317,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:773**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3152/н9845У	н9846У	18,49	—	—
н9846У	н9847У	6,91		
н9847У	3153/н9848У	0,91		

1	2	3	4	5
3153/н9848У	3154/н6639У	31,68	—	—
3154/н6639У	н6638У	5,28		
н6638У	н6637У	1,25		
н6637У	3155/н6636У	19,03		
3155/н6636У	3152/н9845У	31,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:773

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:78

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429/н619У	553 773,50	4 202 699,70	553 775,82	4 202 698,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9856У	—	—	553 781,56	4 202 709,38			
н9857У	—	—	553 782,64	4 202 709,86			
1/н635У	553 782,39	4 202 717,60	553 785,64	4 202 715,81			
640	553 781,52	4 202 718,08	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
432/н9858У	553 754,94	4 202 732,63	553 755,21	4 202 731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9859У	—	—	553 752,99	4 202 727,67			
433/н2159У	553 750,46	4 202 723,71	553 752,11	4 202 725,82			
2158	553 749,47	4 202 723,79	—	—	—	—	—
435/н620У	553 745,00	4 202 713,96	553 745,04	4 202 714,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
429/н619У	553 773,50	4 202 699,70	553 775,82	4 202 698,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429/н619У	н9856У	12,46	—	—
н9856У	н9857У	1,18		
н9857У	1/н635У	6,66		
1/н635У	432/н9858У	34,45		
432/н9858У	н9859У	4,83		
н9859У	433/н2159У	2,05		
433/н2159У	435/н620У	12,97		
435/н620У	429/н619У	34,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:782**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2589/н6473У	553 566,27	4 202 335,29	553 570,00	4 202 331,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1002/н4967У	553 573,66	4 202 352,86	553 577,73	4 202 351,07			
1006/н4966У	553 542,72	4 202 364,29	553 542,23	4 202 364,74			
9863	553 541,80	4 202 364,56	—	—	—	—	—
2591/н9860У	553 533,74	4 202 344,06	553 533,23	4 202 344,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2589/н6473У	553 566,27	4 202 335,29	553 570,00	4 202 331,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:782**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2589/н6473У	1002/н4967У	21,45	—	—
1002/н4967У	1006/н4966У	38,04		
1006/н4966У	2591/н9860У	21,93		
2591/н9860У	2589/н6473У	39,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:782**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:783**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11406/н9864 У	553 528,46	4 202 431,32	553 535,35	4 202 427,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9202У	553 498,20	4 202 447,38	553 498,56	4 202 448,10			
н9201У	—	—	553 498,04	4 202 448,38			
н9198У	—	—	553 490,42	4 202 432,03			
2506/н9197У	553 488,85	4 202 429,09	553 488,15	4 202 427,77			
2507/н9862У	553 501,11	4 202 422,04	553 497,63	4 202 423,81			
2508/н9861У	553 519,07	4 202 413,35	553 525,33	4 202 410,52			
11406/н9864 У	553 528,46	4 202 431,32	553 535,35	4 202 427,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:783**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
11406/н9864У	2/н9202У	41,95	—	—
2/н9202У	н9201У	0,59		
н9201У	н9198У	18,04		
н9198У	2506/н9197У	4,83		
2506/н9197У	2507/н9862У	10,27		
2507/н9862У	2508/н9861У	30,72		
2508/н9861У	11406/н9864У	20,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:783

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:784

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9865	553 530,45	4 202 430,26	—	—	—	—	—
2793/н9866У	553 540,25	4 202 449,40	553 545,93	4 202 446,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2794/н9867У	553 537,58	4 202 450,54	553 537,78	4 202 450,39			
2795/н9868У	553 536,48	4 202 448,75	553 537,12	4 202 448,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2796/н1557У	553 506,05	4 202 465,11	553 507,43	4 202 465,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10427/н1556У	553 499,66	4 202 451,11	553 499,86	4 202 450,55			
2/н9202У	553 498,20	4 202 447,38	553 498,56	4 202 448,10			
11406/н9864У	553 528,46	4 202 431,32	553 535,35	4 202 427,95			
2793/н9866У	553 540,25	4 202 449,40	553 545,93	4 202 446,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2793/н9866У	2794/н9867У	8,91	—	—
2794/н9867У	2795/н9868У	1,63		
2795/н9868У	2796/н1557У	33,86		
2796/н1557У	10427/н1556У	16,47		
10427/н1556У	2/н9202У	2,77		
2/н9202У	11406/н9864У	41,95		
11406/н9864У	2793/н9866У	21,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:784

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(830,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:786**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9870У	553 550,47	4 202 444,94	553 552,78	4 202 443,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9871У	—	—	553 555,04	4 202 446,64			
н9872У	—	—	553 556,36	4 202 450,34			
н9873У	—	—	553 553,53	4 202 451,79			
2/н9874У	553 558,51	4 202 461,47	553 558,51	4 202 461,49			
3/н9215У	553 514,59	4 202 481,42	553 514,95	4 202 481,48			
4/н9875У	553 509,36	4 202 470,17	553 509,44	4 202 469,46			
5/н9876У	553 507,11	4 202 465,32	553 507,43	4 202 465,18			
9877	553 512,69	4 202 462,63	—	—			
9878	553 521,56	4 202 457,79	—	—	—	—	—
8/н9879У	553 536,65	4 202 449,03	553 537,12	4 202 448,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2794/н9867У	553 537,58	4 202 450,54	553 537,78	4 202 450,39			
2793/н9866У	553 540,25	4 202 449,40	553 545,93	4 202 446,80			
1/н9870У	553 550,47	4 202 444,94	553 552,78	4 202 443,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
55/н6483У	553 601,08	4 202 408,99	553 601,69	4 202 408,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
7/н6484У	553 607,28	4 202 422,65	553 608,10	4 202 422,91			
1167/н5170У	553 610,20	4 202 428,60	553 609,73	4 202 427,31			
11725/н9881У	553 579,11	4 202 435,70	553 602,07	4 202 430,37			
н9882У	—	—	553 590,10	4 202 434,07			
н9883У	—	—	553 588,87	4 202 431,48			
н9884У	—	—	553 580,79	4 202 435,32			
н9885У	—	—	553 581,21	4 202 436,46			
н9886У	—	—	553 576,37	4 202 438,24			
56/н9887У	553 570,84	4 202 419,42	553 567,99	4 202 421,31			
55/н6483У	553 601,08	4 202 408,99	553 601,69	4 202 408,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55/н6483У	7/н6484У	15,54	—	—
7/н6484У	1167/н5170У	4,69		
1167/н5170У	11725/н9881У	8,25		
11725/н9881У	н9882У	12,53		
н9882У	н9883У	2,87		
н9883У	н9884У	8,95		
н9884У	н9885У	1,21		
н9885У	н9886У	5,16		



1	2	3	4	5
н9886У	56/н9887У	18,89	—	—
56/н9887У	55/н6483У	35,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:788

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:789

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1825/н9888У	553 284,77	4 201 935,87	553 289,76	4 201 933,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1826/н9889У	553 294,65	4 201 954,40	553 297,43	4 201 953,70			
1827/н9890У	553 263,13	4 201 969,63	553 260,18	4 201 970,77			
н5623У	—	—	553 257,65	4 201 964,05			
784/н9891У	553 255,31	4 201 954,76	553 253,76	4 201 955,73			
1824/н9892У	553 254,62	4 201 953,65	553 252,84	4 201 953,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
1825/н9888У	553 284,77	4 201 935,87	553 289,76	4 201 933,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1825/н9888У	1826/н9889У	22,04	—	—
1826/н9889У	1827/н9890У	40,97		
1827/н9890У	н5623У	7,18		
н5623У	784/н9891У	9,18		
784/н9891У	1824/н9892У	2,19		
1824/н9892У	1825/н9888У	42,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:789

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:79

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2713/н394У	553 612,42	4 202 152,54	553 615,56	4 202 150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
438/н9893У	553 613,94	4 202 151,03	553 612,92	4 202 151,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
439/н9894У	553 604,04	4 202 132,30	553 603,09	4 202 132,69			
9895	553 611,44	4 202 129,39	—	—	—	—	—
9896	553 631,07	4 202 120,40	553 631,07	4 202 120,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
436/н9897У	553 631,80	4 202 120,06	553 634,39	4 202 118,51			
437/н1789У	553 641,91	4 202 137,21	553 644,00	4 202 136,55			
н395У	—	—	553 635,45	4 202 140,42			
2713/н394У	553 612,42	4 202 152,54	553 615,56	4 202 150,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2713/н394У	438/н9893У	2,97	—	—
438/н9893У	439/н9894У	21,61		
439/н9894У	9896	30,56		
9896	436/н9897У	3,82		
436/н9897У	437/н1789У	20,44		
437/н1789У	н395У	9,39		
н395У	2713/н394У	22,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:791**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5160У	553 619,10	4 202 446,77	553 619,80	4 202 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/н6503У	553 621,15	4 202 451,12	553 621,21	4 202 449,64			
2602/н6506У	553 628,10	4 202 464,88	553 627,13	4 202 465,22			
2603/н9898У	553 600,40	4 202 477,01	553 594,55	4 202 474,25			
2604/н9899У	553 592,02	4 202 459,33	553 585,88	4 202 457,32			
н5162У	—	—	553 601,04	4 202 451,22			
н5161У	—	—	553 613,84	4 202 447,39			
4/н5160У	553 619,10	4 202 446,77	553 619,80	4 202 446,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:791**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5160У	3/н6503У	3,58	—	—
3/н6503У	2602/н6506У	16,67		
2602/н6506У	2603/н9898У	33,81		

1	2	3	4	5
2603/н9898У	2604/н9899У	19,02	—	—
2604/н9899У	н5162У	16,34		
н5162У	н5161У	13,36		
н5161У	4/н5160У	6,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:791

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:792

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160/н5416У	553 574,97	4 202 520,05	553 580,52	4 202 516,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9900У	—	—	553 581,62	4 202 515,63			
1/н9901У	553 583,57	4 202 538,02	553 590,73	4 202 534,42			
834/н4732У	553 550,39	4 202 554,67	553 550,29	4 202 554,58			
833/н4731У	553 545,95	4 202 545,37	553 546,04	4 202 545,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2/н9232У	553 541,61	4 202 535,78	553 541,61	4 202 535,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
161/н5412У	553 542,06	4 202 535,57	553 541,61	4 202 535,90			
160/н5416У	553 574,97	4 202 520,05	553 580,52	4 202 516,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160/н5416У	н9900У	1,23	—	—
н9900У	1/н9901У	20,88		
1/н9901У	834/н4732У	45,19		
834/н4732У	833/н4731У	9,87		
833/н4731У	2/н9232У	10,73		
2/н9232У	161/н5412У	0,00		
161/н5412У	160/н5416У	43,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:792

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:797**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2885/н6524У	553 643,94	4 202 500,30	553 643,63	4 202 500,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2886/н6525У	553 653,83	4 202 519,19	553 653,90	4 202 519,29			
н9906У	—	—	553 635,73	4 202 524,23			
2887/н9907У	553 625,11	4 202 529,14	553 621,46	4 202 529,00			
2888/н9904У	553 615,86	4 202 510,00	553 612,39	4 202 510,56			
н9905У	—	—	553 620,99	4 202 507,14			
2885/н6524У	553 643,94	4 202 500,30	553 643,63	4 202 500,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:797**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2885/н6524У	2886/н6525У	21,62	—	—
2886/н6525У	н9906У	18,83		
н9906У	2887/н9907У	15,05		
2887/н9907У	2888/н9904У	20,55		
2888/н9904У	н9905У	9,26		
н9905У	2885/н6524У	23,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:797

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:798

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/н5695У	553 602,33	4 202 573,93	553 608,13	4 202 571,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9908У	553 610,99	4 202 593,83	553 615,43	4 202 588,54			
3/н9909У	553 609,84	4 202 594,43	553 616,14	4 202 592,07			
4/н9244У	553 572,36	4 202 612,24	553 573,27	4 202 610,95			
5/н9910У	553 565,82	4 202 594,14	553 564,78	4 202 593,53			
10884/н5461У	553 566,84	4 202 592,09	553 566,38	4 202 591,97			
5696	553 592,07	4 202 578,32	—	—	—	—	—
6/н5695У	553 602,33	4 202 573,93	553 608,13	4 202 571,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:798**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6/н5695У	2/н9908У	18,42	—	—
2/н9908У	3/н9909У	3,60		
3/н9909У	4/н9244У	46,84		
4/н9244У	5/н9910У	19,38		
5/н9910У	10884/н5461У	2,23		
10884/н5461У	6/н5695У	46,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:798**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:8**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55/н6483У	553 601,08	4 202 408,99	553 601,69	4 202 408,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
56/н9887У	553 570,84	4 202 419,42	553 567,99	4 202 421,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
57/н9869У	553 564,10	4 202 400,91	553 558,98	4 202 403,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
53/н2263У	553 593,00	4 202 388,64	553 593,64	4 202 388,17			
54/н2262У	553 597,75	4 202 400,63	553 598,08	4 202 399,79			
55/н6483У	553 601,08	4 202 408,99	553 601,69	4 202 408,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55/н6483У	56/н9887У	35,96	—	—
56/н9887У	57/н9869У	19,82		
57/н9869У	53/н2263У	37,96		
53/н2263У	54/н2262У	12,44		
54/н2262У	55/н6483У	9,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:80**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443/н9912У	554 423,20	4 201 730,39	554 422,44	4 201 730,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1385/н9913У	554 419,97	4 201 732,39	554 394,02	4 201 747,84			
444/н9914У	554 395,63	4 201 747,76	554 393,45	4 201 748,20			
н9915У	—	—	554 379,08	4 201 726,15			
н9916У	—	—	554 380,06	4 201 725,47			
445/н9917У	554 380,72	4 201 725,76	554 376,62	4 201 720,00			
442/н9918У	554 407,02	4 201 706,34	554 403,95	4 201 702,23			
443/н9912У	554 423,20	4 201 730,39	554 422,44	4 201 730,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443/н9912У	1385/н9913У	33,29	—	—
1385/н9913У	444/н9914У	0,67		
444/н9914У	н9915У	26,32		
н9915У	н9916У	1,19		
н9916У	445/н9917У	6,46		

1	2	3	4	5
445/н9917У	442/н9918У	32,60	—	—
442/н9918У	443/н9912У	33,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1121 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:81

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451/н9271У	553 565,71	4 202 665,31	553 563,96	4 202 666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
446/н9255У	553 556,72	4 202 646,51	553 554,84	4 202 648,04			
н9256У	—	—	553 561,29	4 202 644,01			
447/н9257У	553 585,98	4 202 634,47	553 585,76	4 202 633,98			
н9927У	—	—	553 590,63	4 202 645,89			
448/н860У	553 590,00	4 202 647,04	553 589,98	4 202 646,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
449/н859У	553 593,10	4 202 656,59	553 592,60	4 202 655,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
450/н858У	553 588,68	4 202 658,00	553 588,76	4 202 656,71			
451/н9271У	553 565,71	4 202 665,31	553 563,96	4 202 666,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451/н9271У	446/н9255У	20,76	—	—
446/н9255У	н9256У	7,61		
н9256У	447/н9257У	26,45		
447/н9257У	н9927У	12,87		
н9927У	448/н860У	0,68		
448/н860У	449/н859У	9,37		
449/н859У	450/н858У	4,17		
450/н858У	451/н9271У	26,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:812**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144/н568У	553 707,70	4 202 639,78	553 707,46	4 202 639,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
9938	553 713,44	4 202 638,23	—	—	—	—	—
118/н569У	553 714,05	4 202 640,59	553 713,89	4 202 639,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10801/н4963 У	553 717,32	4 202 657,37	553 717,71	4 202 656,80			
11410/н9939 У	553 702,69	4 202 660,70	553 696,18	4 202 662,08			
11411/н9940 У	553 688,43	4 202 665,35	553 683,75	4 202 666,08			
2554/н9941У	553 679,97	4 202 647,29	553 677,47	4 202 652,68			
н9942У	—	—	553 680,73	4 202 651,17			
н6266У	—	—	553 688,65	4 202 647,41			
н6265У	—	—	553 688,27	4 202 646,30			
н6264У	—	—	553 690,70	4 202 645,39			
н6263У	—	—	553 692,62	4 202 642,34			
н6262У	—	—	553 698,41	4 202 640,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6261У	—	—	553 703,64	4 202 640,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
144/н568У	553 707,70	4 202 639,78	553 707,46	4 202 639,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144/н568У	118/н569У	6,45	—	—
118/н569У	10801/н4963У	18,00		
10801/н4963У	11410/н9939У	22,17		
11410/н9939У	11411/н9940У	13,06		
11411/н9940У	2554/н9941У	14,80		
2554/н9941У	н9942У	3,59		
н9942У	н6266У	8,77		
н6266У	н6265У	1,17		
н6265У	н6264У	2,59		
н6264У	н6263У	3,60		
н6263У	н6262У	6,01		
н6262У	н6261У	5,24		
н6261У	144/н568У	3,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:812

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(669,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:814**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3128/н9943У	553 668,47	4 202 711,14	553 677,60	4 202 708,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3129/н9944У	553 676,34	4 202 729,33	553 686,29	4 202 726,51			
3130/н9945У	553 644,85	4 202 741,69	553 644,81	4 202 741,68			
3131/н9946У	553 635,00	4 202 745,39	553 634,90	4 202 745,71			
3132/н9947У	553 629,73	4 202 728,77	553 629,51	4 202 728,49			
3133/н9948У	553 655,53	4 202 719,06	553 656,06	4 202 719,06			
3134/н9949У	553 657,32	4 202 719,10	553 658,16	4 202 719,06			
3135/н9950У	553 665,39	4 202 714,90	553 665,97	4 202 715,17			
3136/н9951У	553 664,36	4 202 712,41	553 665,97	4 202 713,63			
3128/н9943У	553 668,47	4 202 711,14	553 677,60	4 202 708,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:814**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3128/н9943У	3129/н9944У	19,64	—	—



1	2	3	4	5
3129/н9944У	3130/н9945У	44,17	—	—
3130/н9945У	3131/н9946У	10,70		
3131/н9946У	3132/н9947У	18,04		
3132/н9947У	3133/н9948У	28,17		
3133/н9948У	3134/н9949У	2,10		
3134/н9949У	3135/н9950У	8,73		
3135/н9950У	3136/н9951У	1,54		
3136/н9951У	3128/н9943У	12,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:814

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:82

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455/н9958У	553 687,00	4 202 221,99	553 687,17	4 202 222,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
452/н9959У	553 714,98	4 202 207,65	553 714,90	4 202 207,82			
453/н1814У	553 724,35	4 202 226,50	553 724,20	4 202 226,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
454/н1813У	553 695,87	4 202 241,08	553 695,52	4 202 241,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
455/н9958У	553 687,00	4 202 221,99	553 687,17	4 202 222,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455/н9958У	452/н9959У	31,20	—	—
452/н9959У	453/н1814У	21,29		
453/н1814У	454/н1813У	32,15		
454/н1813У	455/н9958У	21,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:825

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2516/н161У	553 781,58	4 202 787,51	553 782,23	4 202 787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
44/н160У	553 790,92	4 202 803,49	553 790,87	4 202 802,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
47/н9408У	553 764,13	4 202 817,83	553 758,47	4 202 820,42			
9969	553 762,98	4 202 818,50	—	—	—	—	—
2518/н9967У	553 754,51	4 202 802,40	553 750,81	4 202 804,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2516/н161У	553 781,58	4 202 787,51	553 782,23	4 202 787,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:825

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2516/н161У	44/н160У	17,61	—	—
44/н160У	47/н9408У	36,96		
47/н9408У	2518/н9967У	17,96		
2518/н9967У	2516/н161У	35,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:825

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:829**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11412/н9977 У	554 362,49	4 202 704,65	554 360,68	4 202 705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11413/н9978 У	554 378,81	4 202 694,54	554 381,92	4 202 692,33			
н9979У	—	—	554 385,40	4 202 698,03			
н9980У	—	—	554 384,76	4 202 698,43			
н9981У	—	—	554 385,82	4 202 700,15			
н9982У	—	—	554 386,33	4 202 699,84			
11414/н9983 У	554 389,92	4 202 713,30	554 396,51	4 202 718,02			
н9984У	—	—	554 378,28	4 202 729,99			
11415/н2340 У	554 365,07	4 202 729,01	554 364,46	4 202 731,93			
11416/н9985 У	554 353,79	4 202 710,14	554 351,82	4 202 711,35			
11412/н9977 У	554 362,49	4 202 704,65	554 360,68	4 202 705,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:829**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
11412/н9977У	11413/н9978У	24,87	—	—
11413/н9978У	н9979У	6,68		
н9979У	н9980У	0,75		
н9980У	н9981У	2,02		
н9981У	н9982У	0,60		
н9982У	11414/н9983У	20,84		
11414/н9983У	н9984У	21,81		
н9984У	11415/н2340У	13,96		
11415/н2340У	11416/н9985У	24,15		
11416/н9985У	11412/н9977У	10,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:829

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1016 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:83

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9986У	554 334,93	4 202 610,48	554 333,52	4 202 610,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н9987У	554 355,72	4 202 642,27	554 353,58	4 202 640,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
3/н9988У	554 330,22	4 202 659,02	554 326,64	4 202 658,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н9989У	—	—	554 307,66	4 202 627,92			
н9990У	—	—	554 309,51	4 202 626,67			
4/н9991У	554 312,06	4 202 631,24	554 312,26	4 202 631,13			
н 5/н9992У	554 317,72	4 202 627,48	554 317,29	4 202 628,04			
н 6/н9993У	554 315,22	4 202 623,79	554 314,41	4 202 623,36			
1/н9986У	554 334,93	4 202 610,48	554 333,52	4 202 610,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9986У	2/н9987У	35,82	—	—
2/н9987У	3/н9988У	32,49		
3/н9988У	н9989У	35,81		
н9989У	н9990У	2,23		
н9990У	4/н9991У	5,24		
4/н9991У	н 5/н9992У	5,90		
н 5/н9992У	н 6/н9993У	5,50		
н 6/н9993У	1/н9986У	23,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1109 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 109,00)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:830**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2963/н9994У	554 430,86	4 202 685,60	554 431,54	4 202 685,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2964/н9995У	554 442,14	4 202 702,76	554 441,58	4 202 702,92			
2965/н9996У	554 416,07	4 202 718,39	554 412,66	4 202 720,44			
2966/н9975У	554 405,51	4 202 701,45	554 402,11	4 202 703,17			
2963/н9994У	554 430,86	4 202 685,60	554 431,54	4 202 685,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:830**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2963/н9994У	2964/н9995У	20,53	—	—
2964/н9995У	2965/н9996У	33,81		
2965/н9996У	2966/н9975У	20,24		
2966/н9975У	2963/н9994У	34,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:830**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:838**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9998У	554 324,04	4 202 691,41	554 323,72	4 202 688,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 3/н4497У	554 326,82	4 202 695,67	554 327,34	4 202 694,42			
н 2/н4496У	554 329,75	4 202 693,74	554 329,95	4 202 692,85			
9999	554 330,26	4 202 693,41	—	—	—	—	—
10000	554 342,89	4 202 714,36	—	—			
10524/н2343У	554 341,95	4 202 715,02	554 344,33	4 202 716,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/н10001У	554 336,61	4 202 718,10	554 337,75	4 202 719,91			
5/н10002У	554 332,60	4 202 712,73	554 328,45	4 202 707,62			
6/н10003У	554 328,10	4 202 707,58	554 326,96	4 202 707,75			
н10004У	—	—	554 324,50	4 202 703,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н10005У	—	—	554 322,26	4 202 704,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
7/н10006У	554 324,11	4 202 701,23	554 321,49	4 202 703,06			
8/н10007У	554 313,18	4 202 707,49	554 310,98	4 202 708,42			
9/н10008У	554 309,17	4 202 700,32	554 306,24	4 202 699,82			
1/н9998У	554 324,04	4 202 691,41	554 323,72	4 202 688,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:838

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9998У	н 3/н4497У	6,99	—	—
н 3/н4497У	н 2/н4496У	3,05		
н 2/н4496У	10524/н2343У	27,64		
10524/н2343У	4/н10001У	7,43		
4/н10001У	5/н10002У	15,41		
5/н10002У	6/н10003У	1,50		
6/н10003У	н10004У	5,00		
н10004У	н10005У	2,48		
н10005У	7/н10006У	1,60		
7/н10006У	8/н10007У	11,80		
8/н10007У	9/н10008У	9,82		
9/н10008У	1/н9998У	20,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:838

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:84**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463/н2023У	554 398,75	4 202 480,93	554 398,79	4 202 480,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
462/н10009У	554 409,54	4 202 498,18	554 408,73	4 202 498,55			
461/н10010У	554 382,00	4 202 515,42	554 380,10	4 202 514,93			
460/н2022У	554 371,65	4 202 497,17	554 370,22	4 202 496,83			
463/н2023У	554 398,75	4 202 480,93	554 398,79	4 202 480,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463/н2023У	462/н10009У	20,40	—	—
462/н10009У	461/н10010У	32,98		
461/н10010У	460/н2022У	20,62		
460/н2022У	463/н2023У	32,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:841**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10011У	—	—	554 343,46	4 202 676,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4495У	—	—	554 326,25	4 202 686,79			
н2343У	—	—	554 344,33	4 202 716,46			
н2344У	—	—	554 351,82	4 202 711,35			
н9977У	—	—	554 360,68	4 202 705,27			
н10011У	—	—	554 343,46	4 202 676,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:841**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10011У	н4495У	20,19	—	—
н4495У	н2343У	34,74		

1	2	3	4	5
н2343У	н2344У	9,07	—	—
н2344У	н9977У	10,75		
н9977У	н10011У	33,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:841

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:847

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1754/н5846У	554 251,96	4 202 659,39	554 251,91	4 202 659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1850/н10026У	554 265,91	4 202 650,22	554 265,30	4 202 649,97			
10027	554 283,56	4 202 667,03	—	—	—	—	—
1852/н10028У	554 287,36	4 202 672,41	554 290,75	4 202 678,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1853/н10025У	554 266,74	4 202 685,15	554 268,95	4 202 692,06			
1754/н5846У	554 251,96	4 202 659,39	554 251,91	4 202 659,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:847

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1754/н5846У	1850/н10026У	16,18	—	—
1850/н10026У	1852/н10028У	38,16		
1852/н10028У	1853/н10025У	25,73		
1853/н10025У	1754/н5846У	37,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:847

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:85

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470/н8896У	554 135,01	4 201 949,07	554 129,62	4 201 951,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10029У	—	—	554 125,89	4 201 946,71			
н10030У	—	—	554 122,73	4 201 942,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9077У	554 128,58	4 201 938,93	554 123,41	4 201 941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10031У	—	—	554 154,66	4 201 920,48			
464/н9637У	554 163,22	4 201 915,20	554 162,43	4 201 915,11			
465/н8899У	554 170,09	4 201 925,62	554 170,38	4 201 927,53			
466/н8898У	554 152,32	4 201 937,54	554 152,11	4 201 938,08			
467/н8897У	554 152,05	4 201 937,12	554 151,59	4 201 937,35			
10032	554 146,63	4 201 940,70	—	—	—	—	—
10033	554 146,90	4 201 941,12	—	—			
470/н8896У	554 135,01	4 201 949,07	554 129,62	4 201 951,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470/н8896У	н10029У	5,72	—	—
н10029У	н10030У	5,34		
н10030У	1/н9077У	0,80		
1/н9077У	н10031У	37,93		
н10031У	464/н9637У	9,45		
464/н9637У	465/н8899У	14,75		
465/н8899У	466/н8898У	21,10		
466/н8898У	467/н8897У	0,90		
467/н8897У	470/н8896У	25,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:854**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10045У	553 205,58	4 201 975,21	553 203,97	4 201 971,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10046У	—	—	553 211,98	4 201 986,00			
2/н10047У	553 219,33	4 202 003,04	553 218,59	4 202 001,34			
3/н10048У	553 211,79	4 202 006,53	553 211,90	4 202 006,48			
4/н10049У	553 196,29	4 201 998,92	553 196,13	4 201 998,69			
10050	553 193,04	4 201 998,22	—	—	—	—	—
6/н10051У	553 187,22	4 201 995,98	553 187,91	4 201 996,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
7/н10052У	553 195,56	4 201 971,67	553 197,51	4 201 966,41			
1/н10045У	553 205,58	4 201 975,21	553 203,97	4 201 971,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:854**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1/н10045У	н10046У	16,43	—	—
н10046У	2/н10047У	16,70		
2/н10047У	3/н10048У	8,44		
3/н10048У	4/н10049У	17,59		
4/н10049У	6/н10051У	8,55		
6/н10051У	7/н10052У	31,44		
7/н10052У	1/н10045У	8,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:854

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:86

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472/н9919У	553 301,73	4 201 887,29	553 298,71	4 201 887,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10068У	—	—	553 292,58	4 201 875,21			
н10069У	—	—	553 293,38	4 201 874,80			
н10070У	—	—	553 290,77	4 201 869,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
473/н9830У	553 292,73	4 201 865,16	553 287,93	4 201 866,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
474/н5723У	553 320,32	4 201 853,35	553 318,90	4 201 853,06			
5722	553 322,08	4 201 855,09	—	—	—	—	—
476/н5721У	553 326,11	4 201 868,28	553 326,52	4 201 866,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 5/н6542У	553 328,62	4 201 867,01	553 328,03	4 201 865,78			
н 4/н6541У	553 331,02	4 201 872,92	553 331,27	4 201 873,29			
472/н9919У	553 301,73	4 201 887,29	553 298,71	4 201 887,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472/н9919У	н10068У	13,51	—	—
н10068У	н10069У	0,90		
н10069У	н10070У	6,28		
н10070У	473/н9830У	3,88		
473/н9830У	474/н5723У	33,74		
474/н5723У	476/н5721У	15,47		
476/н5721У	н 5/н6542У	1,68		
н 5/н6542У	н 4/н6541У	8,18		
н 4/н6541У	472/н9919У	35,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:861**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2700/н10078 У	553 052,54	4 201 762,79	553 051,41	4 201 762,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
890/н4810У	553 054,20	4 201 756,42	553 053,19	4 201 755,84			
889/н4809У	553 050,69	4 201 755,41	553 050,72	4 201 755,18			
10079	553 053,64	4 201 743,35	553 053,64	4 201 743,35			
10080	553 070,52	4 201 749,07	553 070,52	4 201 749,07			
10081	553 072,70	4 201 745,73	553 072,70	4 201 745,73			
10082	553 082,44	4 201 748,60	553 082,44	4 201 748,60			
10083	553 085,89	4 201 737,93	553 085,89	4 201 737,93			
10084	553 101,88	4 201 741,37	553 101,88	4 201 741,37			
10085	553 092,05	4 201 770,46	553 092,05	4 201 770,46			
2708/н10086 У	553 075,75	4 201 764,71	553 074,22	4 201 766,71			
2709/н10087 У	553 073,39	4 201 769,12	553 071,46	4 201 772,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
2700/н10078 У	553 052,54	4 201 762,79	553 051,41	4 201 762,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:861

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2700/н10078У	890/н4810У	6,87	—	—
890/н4810У	889/н4809У	2,56		
889/н4809У	10079	12,19		
10079	10080	17,82		
10080	10081	3,99		
10081	10082	10,15		
10082	10083	11,21		
10083	10084	16,36		
10084	10085	30,71		
10085	2708/н10086У	18,22		
2708/н10086У	2709/н10087У	6,80		
2709/н10087У	2700/н10078У	22,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:861

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 085,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:87**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480/н5056У	553 541,47	4 201 860,73	553 548,07	4 201 858,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
481/н250У	553 513,68	4 201 874,48	553 513,74	4 201 874,10			
482/н239У	553 504,56	4 201 854,57	553 503,91	4 201 854,36			
479/н1727У	553 532,34	4 201 842,26	553 538,08	4 201 839,39			
480/н5056У	553 541,47	4 201 860,73	553 548,07	4 201 858,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480/н5056У	481/н250У	37,78	—	—
481/н250У	482/н239У	22,05		
482/н239У	479/н1727У	37,31		
479/н1727У	480/н5056У	21,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	815 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:877**

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3091/н10128 У	554 131,37	4 202 783,54	554 131,22	4 202 783,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3092/н10129 У	554 103,94	4 202 794,87	554 101,73	4 202 798,76			
н10130У	—	—	554 098,70	4 202 789,38			
н10131У	—	—	554 097,99	4 202 787,48			
3093/н10132 У	554 095,89	4 202 771,26	554 092,00	4 202 768,45			
3094/н10133 У	554 114,12	4 202 765,31	554 112,59	4 202 762,34			
3095/н10134 У	554 124,81	4 202 761,52	554 124,34	4 202 759,04			
4/н848У	554 125,86	4 202 765,05	554 125,03	4 202 761,52			
5/н849У	554 124,81	4 202 761,53	554 126,03	4 202 765,12			
3091/н10128 У	554 131,37	4 202 783,54	554 131,22	4 202 783,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:877

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3091/н10128У	3092/н10129У	33,03	—	—
3092/н10129У	н10130У	9,86		
н10130У	н10131У	2,03		
н10131У	3093/н10132У	19,95		
3093/н10132У	3094/н10133У	21,48		
3094/н10133У	3095/н10134У	12,20		
3095/н10134У	4/н848У	2,57		
4/н848У	5/н849У	3,74		
5/н849У	3091/н10128У	19,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:879

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2663/н10136У	553 968,15	4 202 338,51	553 964,95	4 202 339,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2664/н10137 У	553 994,32	4 202 328,71	553 993,33	4 202 328,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
802/н3567У	554 000,87	4 202 346,93	554 000,36	4 202 347,35			
2665/н10138 У	553 974,25	4 202 357,82	553 970,76	4 202 359,05			
2663/н10136 У	553 968,15	4 202 338,51	553 964,95	4 202 339,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:879

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2663/н10136У	2664/н10137У	30,40	—	—
2664/н10137У	802/н3567У	19,95		
802/н3567У	2665/н10138У	31,83		
2665/н10138У	2663/н10136У	20,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:879

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	626 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:88**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11418/н382У	553 415,02	4 201 783,77	553 412,58	4 201 783,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10139У	—	—	553 413,64	4 201 783,20			
11419/н551У	553 424,82	4 201 807,07	553 424,56	4 201 806,06			
11335/н550У	553 395,44	4 201 820,22	553 395,56	4 201 820,48			
11334/н6528У	553 390,50	4 201 809,96	553 390,43	4 201 810,15			
10797/н4957У	553 391,16	4 201 809,62	553 390,43	4 201 810,15			
11420/н10140У	553 385,57	4 201 795,82	553 383,69	4 201 796,03			
11418/н382У	553 415,02	4 201 783,77	553 412,58	4 201 783,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11418/н382У	н10139У	1,15	—	—
н10139У	11419/н551У	25,33		
11419/н551У	11335/н550У	32,39		
11335/н550У	11334/н6528У	11,53		
11334/н6528У	10797/н4957У	0,00		



1	2	3	4	5
10797/н4957У	11420/н10140 У	15,65	—	—
11420/н10140 У	11418/н382У	31,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:885

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н10160У	554 673,82	4 202 141,15	554 676,73	4 202 138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н10161У	554 685,60	4 202 160,34	554 688,72	4 202 158,20			
н 3/н10162У	554 663,76	4 202 174,53	554 661,36	4 202 174,84			
н 4/н10163У	554 651,47	4 202 155,55	554 649,14	4 202 155,58			
н 1/н10160У	554 673,82	4 202 141,15	554 676,73	4 202 138,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н10160У	н 2/н10161У	23,22	—	—
н 2/н10161У	н 3/н10162У	32,02		
н 3/н10162У	н 4/н10163У	22,81		
н 4/н10163У	н 1/н10160У	32,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:885

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:887

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
725/н1932У	554 713,46	4 202 200,25	554 713,84	4 202 200,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
728/н1936У	554 690,55	4 202 213,97	554 687,33	4 202 216,18			
2754/н10164У	554 676,76	4 202 191,74	554 673,22	4 202 193,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
2755/н10165 У	554 700,20	4 202 178,43	554 700,69	4 202 178,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
725/н1932У	554 713,46	4 202 200,25	554 713,84	4 202 200,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:887

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
725/н1932У	728/н1936У	30,86	—	—
728/н1936У	2754/н10164У	26,51		
2754/н10164У	2755/н10165У	31,62		
2755/н10165У	725/н1932У	25,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:887

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:89

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4717У	—	—	553 717,20	4 202 596,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
276/н4716У	553 702,25	4 202 600,50	553 702,82	4 202 599,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
275/н9159У	553 695,95	4 202 580,58	553 695,96	4 202 579,16			
н10169У	—	—	553 725,03	4 202 570,61			
н10170У	—	—	553 725,30	4 202 571,38			
488/н8298У	553 722,15	4 202 573,71	553 724,71	4 202 571,54			
н10171У	—	—	553 729,18	4 202 584,30			
489/н4718У	553 727,77	4 202 594,02	553 731,67	4 202 591,85			
н4717У	—	—	553 717,20	4 202 596,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4717У	276/н4716У	14,69	—	—
276/н4716У	275/н9159У	21,18		
275/н9159У	н10169У	30,30		
н10169У	н10170У	0,82		
н10170У	488/н8298У	0,61		
488/н8298У	н10171У	13,52		
н10171У	489/н4718У	7,95		
489/н4718У	н4717У	15,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:899**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2440/н10184 У	554 903,75	4 202 510,13	554 908,83	4 202 507,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10185У	—	—	554 907,21	4 202 508,65			
2441/н10186 У	554 883,24	4 202 525,68	554 882,31	4 202 526,58			
2442/н10187 У	554 870,79	4 202 507,00	554 869,90	4 202 506,44			
2439/н10188 У	554 892,02	4 202 492,29	554 897,12	4 202 488,34			
2440/н10184 У	554 903,75	4 202 510,13	554 908,83	4 202 507,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:899**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2440/н10184У	н10185У	1,95	—	—
н10185У	2441/н10186У	30,68		
2441/н10186У	2442/н10187У	23,66		
2442/н10187У	2439/н10188У	32,69		

1	2	3	4	5
2439/н10188У	2440/н10184У	22,51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:899

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:9

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63/н10189У	553 688,43	4 202 665,34	553 683,75	4 202 666,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
64/н10190У	553 702,69	4 202 660,69	553 696,18	4 202 662,08			
58/н10191У	553 717,32	4 202 657,36	553 717,71	4 202 656,80			
11422/н10192У	553 718,18	4 202 660,43	553 718,38	4 202 659,74			
10193	553 720,14	4 202 669,42	—	—	—	—	—
н10194У	—	—	553 723,77	4 202 677,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
61/н4524У	553 723,45	4 202 678,97	553 722,70	4 202 677,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
62/н10195У	553 695,73	4 202 684,71	553 691,99	4 202 685,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
63/н10189У	553 688,43	4 202 665,34	553 683,75	4 202 666,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63/н10189У	64/н10190У	13,06	—	—
64/н10190У	58/н10191У	22,17		
58/н10191У	11422/н10192У	3,02		
11422/н10192У	н10194У	18,35		
н10194У	61/н4524У	1,08		
61/н4524У	62/н10195У	31,64		
62/н10195У	63/н10189У	20,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:905**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10202У	554 458,76	4 201 795,68	554 461,69	4 201 794,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н10203У	554 435,45	4 201 810,73	554 435,96	4 201 810,88			
10204	554 423,77	4 201 790,86	—	—			
3105/н2412У	554 424,42	4 201 790,30	554 424,00	4 201 789,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2411У	—	—	554 435,42	4 201 782,58			
3104/н2410У	554 429,43	4 201 785,97	554 436,20	4 201 782,73			
3103/н2409У	554 446,77	4 201 775,43	554 449,11	4 201 774,93			
1/н10202У	554 458,76	4 201 795,68	554 461,69	4 201 794,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:905**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10202У	2/н10203У	30,51	—	—
2/н10203У	3105/н2412У	24,13		
3105/н2412У	н2411У	13,58		
н2411У	3104/н2410У	0,79		
3104/н2410У	3103/н2409У	15,08		
3103/н2409У	1/н10202У	23,25		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:905

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:906

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10202У	554 458,76	4 201 795,68	554 461,69	4 201 794,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н10205У	554 473,28	4 201 817,84	554 475,85	4 201 816,49			
10206	554 471,90	4 201 818,81	—	—	—	—	—
2/н5352У	554 451,13	4 201 833,40	554 450,71	4 201 834,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10207	554 450,29	4 201 833,95	—	—			
2/н10203У	554 435,45	4 201 810,73	554 435,96	4 201 810,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н10202У	554 458,76	4 201 795,68	554 461,69	4 201 794,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:906

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1/н10202У	н 2/н10205У	26,17	—	—
н 2/н10205У	2/н5352У	30,73		
2/н5352У	2/н10203У	27,56		
2/н10203У	1/н10202У	30,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:906

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:908

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н10208У	554 537,98	4 201 924,22	554 543,84	4 201 921,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н10209У	554 551,06	4 201 945,83	554 556,29	4 201 942,30			
н 3/н10210У	554 528,39	4 201 959,52	554 529,04	4 201 959,19			
10211	554 518,64	4 201 943,42	—	—	—	—	—
10212	554 520,25	4 201 942,36	—	—			
10213	554 519,14	4 201 940,65	—	—			
10214	554 517,59	4 201 941,67	—	—			
10215	554 515,31	4 201 937,92	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
10961/н5678 У	553 968,22	4 202 684,13	553 967,70	4 202 684,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5677У	—	—	553 992,11	4 202 678,29			
н5676У	—	—	553 994,99	4 202 678,11			
10960/н5675 У	553 998,41	4 202 676,30	554 001,17	4 202 676,90			
11424/н1449 У	554 005,37	4 202 700,10	554 008,38	4 202 701,81			
н1450У	—	—	553 981,00	4 202 707,94			
н1451У	—	—	553 981,31	4 202 709,12			
596/н651У	553 980,11	4 202 709,15	553 979,51	4 202 709,52			
595/н650У	553 976,22	4 202 710,19	553 975,65	4 202 710,18			
н10218У	—	—	553 974,85	4 202 707,04			
н1518У	—	—	553 971,96	4 202 695,29			
10961/н5678 У	553 968,22	4 202 684,13	553 967,70	4 202 684,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10961/н5678У	н5677У	25,15	—	—
н5677У	н5676У	2,89		
н5676У	10960/н5675У	6,30		
10960/н5675У	11424/н1449У	25,93		
11424/н1449У	н1450У	28,06		
н1450У	н1451У	1,22		

1	2	3	4	5
н1451У	596/н651У	1,84	—	—
596/н651У	595/н650У	3,92		
595/н650У	н10218У	3,24		
н10218У	н1518У	12,10		
н1518У	10961/н5678У	11,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:912

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2477/н10225 У	554 651,66	4 202 095,95	554 653,92	4 202 101,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2478/н10227 У	554 662,12	4 202 114,36	554 665,07	4 202 119,63			
2479/н10228 У	554 639,33	4 202 127,52	554 637,15	4 202 137,06			
2480/н10224 У	554 627,66	4 202 109,62	554 625,23	4 202 119,35			
2477/н10225 У	554 651,66	4 202 095,95	554 653,92	4 202 101,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2477/н10225У	2478/н10227У	21,38	—	—
2478/н10227У	2479/н10228У	32,91		
2479/н10228У	2480/н10224У	21,35		
2480/н10224У	2477/н10225У	33,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:912

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:913

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н10160У	554 673,82	4 202 141,15	554 676,73	4 202 138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 4/н10163У	554 651,47	4 202 155,55	554 649,14	4 202 155,58			
н 5/н10229У	554 639,25	4 202 135,07	554 637,15	4 202 137,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 6/н10230У	554 662,04	4 202 121,91	554 665,07	4 202 119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 1/н10160У	554 673,82	4 202 141,15	554 676,73	4 202 138,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н10160У	н 4/н10163У	32,55	—	—
н 4/н10163У	н 5/н10229У	22,06		
н 5/н10229У	н 6/н10230У	32,91		
н 6/н10230У	н 1/н10160У	22,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:913

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:914

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11427/н679У	554 384,31	4 201 754,28	554 386,31	4 201 752,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1/н2457У	554 394,90	4 201 771,84	554 397,71	4 201 769,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н2461У	554 374,31	4 201 784,54	554 374,97	4 201 784,44			
10231	554 363,19	4 201 766,89	554 363,19	4 201 766,89			
11427/н679У	554 384,31	4 201 754,28	554 386,31	4 201 752,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:914

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11427/н679У	1/н2457У	20,48	—	—
1/н2457У	5/н2461У	27,06		
5/н2461У	10231	21,14		
10231	11427/н679У	27,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:914

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	563 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:92**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391/н6650У	553 508,80	4 202 227,23	553 507,77	4 202 227,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
390/н9647У	553 500,82	4 202 211,53	553 498,49	4 202 212,05			
509/н6421У	553 499,29	4 202 208,52	553 497,46	4 202 209,85			
506/н6420У	553 527,16	4 202 195,30	553 526,47	4 202 193,68			
507/н6646У	553 535,08	4 202 213,57	553 536,26	4 202 212,64			
10242	553 515,35	4 202 224,78	—	—	—	—	—
391/н6650У	553 508,80	4 202 227,23	553 507,77	4 202 227,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391/н6650У	390/н9647У	18,41	—	—
390/н9647У	509/н6421У	2,43		
509/н6421У	506/н6420У	33,21		
506/н6420У	507/н6646У	21,34		
507/н6646У	391/н6650У	32,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	693 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:93**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н5867У	553 808,17	4 202 838,79	553 808,65	4 202 838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10267У	—	—	553 817,38	4 202 856,41			
511/н10268У	553 817,11	4 202 857,56	553 817,67	4 202 857,00			
512/н10269У	553 789,52	4 202 871,48	553 783,98	4 202 874,04			
513/н967У	553 781,54	4 202 854,03	553 773,97	4 202 853,37			
н10270У	—	—	553 807,09	4 202 834,95			
н10271У	—	—	553 808,95	4 202 838,25			
3/н5867У	553 808,17	4 202 838,79	553 808,65	4 202 838,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н5867У	н10267У	20,00	—	—
н10267У	511/н10268У	0,66		
511/н10268У	512/н10269У	37,75		
512/н10269У	513/н967У	22,97		
513/н967У	н10270У	37,90		
н10270У	н10271У	3,79		
н10271У	3/н5867У	0,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:932

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10283У	554 816,39	4 202 451,41	554 818,91	4 202 450,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10285	554 826,34	4 202 467,31	—	—			
10286	554 825,12	4 202 468,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10287	554 827,29	4 202 471,45	—	—	—	—	—
10288	554 828,44	4 202 470,69	—	—			
4/н10289У	554 829,27	4 202 471,98	554 831,96	4 202 470,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
5/н10290У	554 809,73	4 202 484,54	554 810,71	4 202 484,20			
н10291У	—	—	554 809,82	4 202 484,72			
6/н10292У	554 798,28	4 202 467,37	554 797,92	4 202 467,48			
7/н10284У	554 796,45	4 202 464,62	554 796,23	4 202 464,61			
1/н10283У	554 816,39	4 202 451,41	554 818,91	4 202 450,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10283У	4/н10289У	24,07	—	—
4/н10289У	5/н10290У	25,39		
5/н10290У	н10291У	1,03		
н10291У	6/н10292У	20,95		
6/н10292У	7/н10284У	3,33		
7/н10284У	1/н10283У	26,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:932

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:938**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н10304У	554 417,13	4 201 807,90	554 420,15	4 201 805,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1079/н5069У	554 431,02	4 201 828,32	554 433,92	4 201 827,46			
1082/н5068У	554 410,58	4 201 843,21	554 410,52	4 201 842,95			
3/н10305У	554 403,30	4 201 831,65	554 403,24	4 201 831,71			
н10306У	—	—	554 403,76	4 201 831,41			
4/н10298У	554 396,86	4 201 821,30	554 397,56	4 201 821,18			
н10297У	—	—	554 418,71	4 201 806,98			
н 1/н10304У	554 417,13	4 201 807,90	554 420,15	4 201 805,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:938**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н10304У	1079/н5069У	25,53	—	—
1079/н5069У	1082/н5068У	28,06		
1082/н5068У	3/н10305У	13,39		
3/н10305У	н10306У	0,60		
н10306У	4/н10298У	11,96		

1	2	3	4	5
4/н10298У	н10297У	25,47	—	—
н10297У	н 1/н10304У	1,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:938

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:94

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514/н10219У	554 624,79	4 202 053,34	554 631,13	4 202 063,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
515/н10226У	554 635,89	4 202 072,24	554 642,29	4 202 082,82			
516/н10223У	554 612,34	4 202 086,24	554 613,66	4 202 099,48			
517/н10220У	554 602,33	4 202 067,17	554 603,10	4 202 081,15			
514/н10219У	554 624,79	4 202 053,34	554 631,13	4 202 063,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
514/н10219У	515/н10226У	22,69	—	—
515/н10226У	516/н10223У	33,12		
516/н10223У	517/н10220У	21,15		
517/н10220У	514/н10219У	33,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:940

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3066/н10307У	554 468,17	4 201 888,62	554 470,94	4 201 887,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3067/н10308У	554 447,47	4 201 902,82	554 447,69	4 201 902,19			
95/н4726У	554 441,65	4 201 894,08	554 441,87	4 201 893,52			
193/н6034У	554 437,26	4 201 883,00	554 435,64	4 201 881,91			
н6033У	—	—	554 441,36	4 201 878,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6032У	—	—	554 441,80	4 201 879,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
192/н6031У	554 456,45	4 201 869,62	554 459,28	4 201 868,21			
3066/н10307У	554 468,17	4 201 888,62	554 470,94	4 201 887,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3066/н10307У	3067/н10308У	27,53	—	—
3067/н10308У	95/н4726У	10,44		
95/н4726У	193/н6034У	13,18		
193/н6034У	н6033У	6,65		
н6033У	н6032У	0,74		
н6032У	192/н6031У	20,60		
192/н6031У	3066/н10307У	22,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:940

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:944**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11429/н10320У	554 361,73	4 201 886,46	554 366,30	4 201 883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10321У	—	—	554 371,63	4 201 893,45			
н10322У	—	—	554 375,03	4 201 897,06			
11430/н10323У	554 374,52	4 201 906,78	554 378,48	4 201 902,99			
н10324У	—	—	554 374,06	4 201 906,04			
н10325У	—	—	554 365,47	4 201 911,99			
11431/н1658У	554 353,61	4 201 920,30	554 352,42	4 201 919,80			
11432/н1659У	554 348,13	4 201 912,84	554 347,61	4 201 912,12			
10431/н1653У	554 339,98	4 201 899,51	554 338,85	4 201 898,09			
н10326У	—	—	554 361,83	4 201 886,33			
10327	554 342,23	4 201 898,24	—	—	—	—	—
1096	554 343,22	4 201 898,12	—	—	—	—	—
11429/н10320У	554 361,73	4 201 886,46	554 366,30	4 201 883,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:944

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11429/н10320 У	н10321У	11,05	—	—
н10321У	н10322У	4,96		
н10322У	11430/н10323 У	6,86		
11430/н10323 У	н10324У	5,37		
н10324У	н10325У	10,45		
н10325У	11431/н1658У	15,21		
11431/н1658У	11432/н1659У	9,06		
11432/н1659У	10431/н1653У	16,54		
10431/н1653У	н10326У	25,81		
н10326У	11429/н10320 У	5,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:944

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:946**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2889/н10328 У	554 374,52	4 201 906,77	554 374,06	4 201 906,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2890/н10329 У	554 384,31	4 201 922,76	554 384,22	4 201 922,44			
2891/н10330 У	554 377,29	4 201 927,37	554 376,79	4 201 927,04			
2892/н10331 У	554 373,79	4 201 921,31	554 372,37	4 201 920,25			
714/н1657У	554 359,32	4 201 929,45	554 358,30	4 201 929,48			
11431/н1658 У	554 353,61	4 201 920,30	554 352,42	4 201 919,80			
н10332У	—	—	554 365,47	4 201 911,99			
2889/н10328 У	554 374,52	4 201 906,77	554 374,06	4 201 906,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:946**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2889/н10328У	2890/н10329У	19,29	—	—
2890/н10329У	2891/н10330У	8,74		
2891/н10330У	2892/н10331У	8,10		
2892/н10331У	714/н1657У	16,83		
714/н1657У	11431/н1658У	11,33		

1	2	3	4	5
11431/н1658У	н10332У	15,21	—	—
н10332У	2889/н10328У	10,45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:946

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	354 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:95

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518/н1228У	553 596,52	4 202 977,11	553 598,98	4 202 975,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
519/н10338У	553 605,45	4 202 995,68	553 608,29	4 202 993,16			
520/н10339У	553 575,25	4 203 011,07	553 575,58	4 203 010,53			
521/н1229У	553 566,32	4 202 992,29	553 565,15	4 202 991,68			
518/н1228У	553 596,52	4 202 977,11	553 598,98	4 202 975,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
518/н1228У	519/н10338У	19,86	—	—
519/н10338У	520/н10339У	37,04		
520/н10339У	521/н1229У	21,54		
521/н1229У	518/н1228У	37,45		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:951

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10341	554 441,26	4 202 015,32	—	—	—	—	—
н 2/н4804У	554 438,82	4 202 016,86	554 447,65	4 202 010,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10342У	—	—	554 430,81	4 202 021,75			
н 3/н1582У	554 417,35	4 202 029,65	554 417,54	4 202 029,50			
н 4/н1581У	554 405,17	4 202 009,12	554 406,74	4 202 010,75			
н10337У	—	—	554 419,85	4 202 003,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10336У	—	—	554 429,37	4 201 999,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 5/н10335У	554 428,30	4 201 994,06	554 437,38	4 201 994,87			
н 2/н4804У	554 438,82	4 202 016,86	554 447,65	4 202 010,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:951

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2/н4804У	н10342У	20,02	—	—
н10342У	н 3/н1582У	15,37		
н 3/н1582У	н 4/н1581У	21,64		
н 4/н1581У	н10337У	15,10		
н10337У	н10336У	10,19		
н10336У	н 5/н10335У	9,32		
н 5/н10335У	н 2/н4804У	19,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:951

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:955**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10345У	554 526,29	4 202 019,68	554 527,52	4 202 020,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н10346У	554 541,33	4 202 046,39	554 544,60	4 202 049,72			
н10347У	—	—	554 530,52	4 202 058,23			
н10348У	—	—	554 531,25	4 202 059,53			
н 1/н10349У	554 515,86	4 202 060,79	554 511,86	4 202 070,42			
н 2/н10343У	554 500,70	4 202 033,95	554 494,26	4 202 040,71			
н10238У	—	—	554 523,29	4 202 022,65			
1/н10345У	554 526,29	4 202 019,68	554 527,52	4 202 020,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:955**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10345У	2/н10346У	34,16	—	—
2/н10346У	н10347У	16,45		
н10347У	н10348У	1,49		
н10348У	н 1/н10349У	22,24		
н 1/н10349У	н 2/н10343У	34,53		

1	2	3	4	5
н 2/н10343У	н10238У	34,19	—	—
н10238У	1/н10345У	4,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:955

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1348 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 348,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:956

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н10350У	554 470,58	4 202 055,98	554 474,49	4 202 052,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2510/н10351У	554 486,37	4 202 085,33	554 493,99	4 202 084,50			
н10352У	—	—	554 459,12	4 202 105,54			
2511/н8888У	554 458,70	4 202 103,68	554 457,37	4 202 102,60			
2512/н1592У	554 441,16	4 202 076,57	554 440,95	4 202 075,10			
10353	554 443,39	4 202 074,61	—	—	—	—	—
2513/н1591У	554 444,23	4 202 075,85	554 445,15	4 202 072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8
2/н10350У	554 470,58	4 202 055,98	554 474,49	4 202 052,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:956

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н10350У	2510/н10351У	37,71	—	—
2510/н10351У	н10352У	40,73		
н10352У	2511/н8888У	3,42		
2511/н8888У	2512/н1592У	32,03		
2512/н1592У	2513/н1591У	5,03		
2513/н1591У	2/н10350У	35,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:956

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:96

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522/н10355У	554 199,17	4 202 640,94	554 200,94	4 202 637,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н10356У	—	—	554 206,95	4 202 649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
523/н6029У	554 209,37	4 202 659,07	554 209,71	4 202 656,48			
524/н821У	554 183,55	4 202 672,89	554 182,34	4 202 673,90			
н808У	—	—	554 180,97	4 202 670,87			
525/н810У	554 174,74	4 202 655,40	554 174,33	4 202 655,24			
522/н10355У	554 199,17	4 202 640,94	554 200,94	4 202 637,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522/н10355У	н10356У	13,20	—	—
н10356У	523/н6029У	7,43		
523/н6029У	524/н821У	32,44		
524/н821У	н808У	3,33		
н808У	525/н810У	16,98		
525/н810У	522/н10355У	31,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:962**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1781/н10364 У	554 548,54	4 202 184,72	554 553,45	4 202 181,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1782/н10365 У	554 560,71	4 202 204,23	554 565,34	4 202 200,68			
н10366У	—	—	554 563,79	4 202 201,65			
1783/н10367 У	554 538,64	4 202 217,97	554 537,32	4 202 218,89			
1784/н10363 У	554 525,85	4 202 198,61	554 524,65	4 202 199,58			
н10360У	—	—	554 551,30	4 202 182,66			
1781/н10364 У	554 548,54	4 202 184,72	554 553,45	4 202 181,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:962**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1781/н10364У	1782/н10365У	22,46	—	—
1782/н10365У	н10366У	1,83		
н10366У	1783/н10367У	31,59		
1783/н10367У	1784/н10363У	23,10		
1784/н10363У	н10360У	31,57		
н10360У	1781/н10364У	2,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:962

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:963

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11435/н1024 6У	554 622,06	4 202 185,92	554 622,99	4 202 186,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10252У	—	—	554 623,43	4 202 189,22			
11437/н1025 1У	554 625,84	4 202 193,83	554 625,92	4 202 193,68			
11436/н1036 8У	554 605,34	4 202 206,30	554 599,12	4 202 209,85			
10397/н1053 У	554 592,15	4 202 185,07	554 586,13	4 202 188,15			
10402/н1059 У	554 613,38	4 202 172,08	554 614,24	4 202 171,65			
11435/н1024 6У	554 622,06	4 202 185,92	554 622,99	4 202 186,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:963

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11435/н10246 У	н10252У	2,94	—	—
н10252У	11437/н10251 У	5,11		
11437/н10251 У	11436/н10368 У	31,30		
11436/н10368 У	10397/н1053У	25,29		
10397/н1053У	10402/н1059У	32,59		
10402/н1059У	11435/н10246 У	17,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:963

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	810 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:965

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10369	554 603,75	4 202 207,34	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11436/н1036 8У	554 605,34	4 202 206,30	554 599,12	4 202 209,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11437/н1025 1У	554 625,84	4 202 193,83	554 625,92	4 202 193,68			
н10250У	—	—	554 627,92	4 202 197,17			
н10249У	—	—	554 628,66	4 202 196,75			
11439/н1024 8У	554 630,65	4 202 203,03	554 633,05	4 202 204,54			
11440/н1025 5У	554 639,12	4 202 214,57	554 639,63	4 202 214,44			
11441/н1037 0У	554 615,11	4 202 226,31	554 611,42	4 202 230,23			
11436/н1036 8У	554 605,34	4 202 206,30	554 599,12	4 202 209,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11436/н10368 У	11437/н10251 У	31,30	—	—
11437/н10251 У	н10250У	4,02		
н10250У	н10249У	0,85		
н10249У	11439/н10248 У	8,94		
11439/н10248 У	11440/н10255 У	11,89		
11440/н10255 У	11441/н10370 У	32,33		
11441/н10370 У	11436/н10368 У	23,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:965

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:966

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10371У	554 639,63	4 202 214,16	554 639,63	4 202 214,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н10253У	554 644,40	4 202 221,68	554 644,63	4 202 221,86			
3/н10256У	554 653,20	4 202 235,09	554 652,50	4 202 235,52			
4/н10372У	554 631,21	4 202 248,66	554 626,46	4 202 251,69			
5/н10373У	554 617,41	4 202 227,07	554 611,42	4 202 230,23			
1/н10371У	554 639,63	4 202 214,16	554 639,63	4 202 214,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:966

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1/н10371У	2/н10253У	8,95	—	—
2/н10253У	3/н10256У	15,76		
3/н10256У	4/н10372У	30,65		
4/н10372У	5/н10373У	26,21		
5/н10373У	1/н10371У	32,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:966

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:968

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239/н4971У	554 665,88	4 202 257,15	554 665,74	4 202 257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3177/н10376У	554 645,63	4 202 270,10	554 639,74	4 202 272,46			
3178/н10377У	554 631,46	4 202 249,69	554 626,46	4 202 251,69			
3179/н10378У	554 652,10	4 202 236,04	554 652,50	4 202 235,52			
240/н8181У	554 654,73	4 202 239,71	554 654,77	4 202 239,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
239/н4971У	554 665,88	4 202 257,15	554 665,74	4 202 257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239/н4971У	3177/н10376У	30,17	—	—
3177/н10376У	3178/н10377У	24,65		
3178/н10377У	3179/н10378У	30,65		
3179/н10378У	240/н8181У	4,48		
240/н8181У	239/н4971У	20,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:968

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:969

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н10375У	554 599,52	4 202 270,00	554 607,73	4 202 264,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н 2/н10379У	554 612,02	4 202 290,02	554 620,51	4 202 284,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11544/н10380У	554 591,23	4 202 303,77	554 591,23	4 202 303,77			
н 4/н10374У	554 578,24	4 202 283,74	554 577,97	4 202 283,45			
н 1/н10375У	554 599,52	4 202 270,00	554 607,73	4 202 264,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:969

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н10375У	н 2/н10379У	24,23	—	—
н 2/н10379У	11544/н10380У	34,99		
11544/н10380У	н 4/н10374У	24,26		
н 4/н10374У	н 1/н10375У	35,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:969

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:97**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528/н1236У	553 605,50	4 202 950,70	553 601,69	4 202 952,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
529/н1232У	553 595,79	4 202 932,09	553 591,77	4 202 934,30			
11637/н1038 1У	553 628,05	4 202 916,14	553 628,05	4 202 916,14			
527/н1233У	553 636,88	4 202 934,08	553 635,94	4 202 935,36			
528/н1236У	553 605,50	4 202 950,70	553 601,69	4 202 952,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528/н1236У	529/н1232У	20,68	—	—
529/н1232У	11637/н10381 У	40,57		
11637/н10381 У	527/н1233У	20,78		
527/н1233У	528/н1236У	38,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	816 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{816,00} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:970**

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2/н10379У	554 612,02	4 202 290,02	554 620,51	4 202 284,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н10382У	554 625,74	4 202 311,61	554 634,30	4 202 306,34			
н10383У	—	—	554 631,66	4 202 308,01			
3/н10384У	554 603,98	4 202 325,58	554 603,74	4 202 325,65			
11545/н10385У	554 591,23	4 202 303,77	554 591,23	4 202 303,77			
н 2/н10379У	554 612,02	4 202 290,02	554 620,51	4 202 284,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:970**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2/н10379У	2/н10382У	25,73	—	—
2/н10382У	н10383У	3,12		
н10383У	3/н10384У	33,03		

1	2	3	4	5
3/н10384У	11545/н10385 У	25,20	—	—
11545/н10385 У	н 2/н10379У	34,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:970

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:973

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10391У	554 693,44	4 202 297,85	554 693,41	4 202 298,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2/н10392У	554 701,00	4 202 310,87	554 701,36	4 202 311,56			
3/н10261У	554 705,72	4 202 319,33	554 705,94	4 202 319,34			
4/н10393У	554 682,71	4 202 333,11	554 678,51	4 202 335,81			
5/н10386У	554 670,90	4 202 312,42	554 666,27	4 202 315,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
2797/н10399 У	554 683,41	4 202 333,31	554 678,51	4 202 335,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2798/н10400 У	554 705,59	4 202 320,63	554 705,94	4 202 319,34			
2799/н10262 У	554 706,68	4 202 322,35	554 707,02	4 202 321,18			
2800/н10263 У	554 710,87	4 202 320,43	554 710,87	4 202 318,92			
2801/н10264 У	554 720,58	4 202 335,19	554 720,23	4 202 334,84			
2802/н10401 У	554 693,99	4 202 350,68	554 689,71	4 202 353,06			
2797/н10399 У	554 683,41	4 202 333,31	554 678,51	4 202 335,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:975

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2797/н10399У	2798/н10400У	31,99	—	—
2798/н10400У	2799/н10262У	2,13		
2799/н10262У	2800/н10263У	4,46		
2800/н10263У	2801/н10264У	18,47		
2801/н10264У	2802/н10401У	35,54		
2802/н10401У	2797/н10399У	20,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:975

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:976**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11443/н1039 6У	554 659,65	4 202 350,31	554 658,44	4 202 349,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11444/н1040 2У	554 673,14	4 202 372,72	554 672,55	4 202 371,32			
11445/н1040 3У	554 649,13	4 202 387,40	554 641,71	4 202 390,63			
11446/н1039 7У	554 636,24	4 202 364,36	554 628,23	4 202 367,94			
11443/н1039 6У	554 659,65	4 202 350,31	554 658,44	4 202 349,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:976**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11443/н10396 У	11444/н10402 У	26,03	—	—
11444/н10402 У	11445/н10403 У	36,39		
11445/н10403 У	11446/н10397 У	26,39		
11446/н10397 У	11443/н10396 У	35,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000005:976**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	941 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(941,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:98**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10809/н5097 У	554 499,23	4 201 862,66	554 505,56	4 201 859,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н493У	554 511,23	4 201 881,98	554 517,90	4 201 879,12			
4/н496У	554 488,89	4 201 895,66	554 489,09	4 201 896,44			
10810/н5098 У	554 477,16	4 201 876,77	554 476,84	4 201 876,68			
10809/н5097 У	554 499,23	4 201 862,66	554 505,56	4 201 859,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10809/н5097У	1/н493У	23,39	—	—
1/н493У	4/н496У	33,62		
4/н496У	10810/н5098У	23,25		
10810/н5098У	10809/н5097У	33,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:985

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10416У	—	—	554 782,24	4 202 445,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3309/н10276У	554 783,27	4 202 444,99	554 784,32	4 202 444,49			
3310/н10419У	554 797,53	4 202 468,45	554 797,92	4 202 467,48			
3311/н10420У	554 775,04	4 202 481,68	554 768,36	4 202 484,63			
3312/н10415У	554 763,19	4 202 458,46	554 755,33	4 202 462,31			
н10416У	—	—	554 782,24	4 202 445,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н10416У	3309/н10276У	2,45	—	—
3309/н10276У	3310/н10419У	26,71		
3310/н10419У	3311/н10420У	34,17		
3311/н10420У	3312/н10415У	25,84		
3312/н10415У	н10416У	31,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:985

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:986

Зона №		4			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990/н4941У	554 335,96	4 201 844,27	554 338,96	4 201 841,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10421У	—	—	554 353,39	4 201 864,41			
76/н1101У	554 348,93	4 201 866,16	554 349,53	4 201 866,66			
81/н1100У	554 327,48	4 201 879,96	554 327,02	4 201 879,83			
991/н1651У	554 315,72	4 201 858,23	554 314,12	4 201 857,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15335У	—	—	554 324,10	4 201 851,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
990/н4941У	554 335,96	4 201 844,27	554 338,96	4 201 841,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:986

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990/н4941У	н10421У	26,97	—	—
н10421У	76/н1101У	4,47		
76/н1101У	81/н1100У	26,08		
81/н1100У	991/н1651У	25,55		
991/н1651У	н15335У	11,56		
н15335У	990/н4941У	18,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:986

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:989

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
10864/н5432 У	554 754,06	4 202 512,25	554 757,94	4 202 508,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11341/н6559 У	554 767,12	4 202 532,75	554 771,64	4 202 529,93			
4/н2598У	554 742,48	4 202 546,77	554 743,82	4 202 546,35			
н10423У	—	—	554 741,49	4 202 545,00			
10865/н5433 У	554 731,68	4 202 526,66	554 728,56	4 202 525,99			
10864/н5432 У	554 754,06	4 202 512,25	554 757,94	4 202 508,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:989

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10864/н5432У	11341/н6559У	25,76	—	—
11341/н6559У	4/н2598У	32,30		
4/н2598У	н10423У	2,69		
н10423У	10865/н5433У	22,99		
10865/н5433У	10864/н5432У	34,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:989

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:993**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2780/н10429 У	554 815,45	4 202 546,30	554 807,96	4 202 549,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2781/н10300 У	554 837,42	4 202 532,60	554 838,32	4 202 530,55			
10432	554 849,33	4 202 550,94	554 849,33	4 202 550,94			
2783/н10302 У	554 851,70	4 202 554,61	554 850,93	4 202 553,14			
2784/н10433 У	554 830,19	4 202 568,97	554 821,93	4 202 570,82			
н10434У	—	—	554 820,91	4 202 571,45			
2780/н10429 У	554 815,45	4 202 546,30	554 807,96	4 202 549,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:993**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2780/н10429У	2781/н10300У	35,71	—	—
2781/н10300У	10432	23,17		
10432	2783/н10302У	2,72		
2783/н10302У	2784/н10433У	33,96		
2784/н10433У	н10434У	1,20		
н10434У	2780/н10429У	25,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:993

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:994

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11453/н10435У	554 792,54	4 202 626,04	554 792,38	4 202 625,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н10436У	—	—	554 790,08	4 202 621,46			
н10437У	—	—	554 790,93	4 202 620,80			
н10438У	—	—	554 785,02	4 202 611,23			
3063/н10431У	554 779,17	4 202 601,42	554 778,99	4 202 601,45			
3064/н10430У	554 799,78	4 202 587,12	554 805,70	4 202 582,82			
3065/н10439У	554 815,41	4 202 610,26	554 821,04	4 202 606,22			
н10440У	—	—	554 793,24	4 202 625,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
11453/н1043 5У	554 792,54	4 202 626,04	554 792,38	4 202 625,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:994

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11453/н10435 У	н10436У	4,83	—	—
н10436У	н10437У	1,08		
н10437У	н10438У	11,25		
н10438У	3063/н10431У	11,49		
3063/н10431У	3064/н10430У	32,57		
3064/н10430У	3065/н10439У	27,98		
3065/н10439У	н10440У	33,60		
н10440У	11453/н10435 У	1,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:994

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:997**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11454/н10445У	554 814,76	4 202 610,81	554 821,04	4 202 606,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11455/н10446У	554 830,80	4 202 633,27	554 835,21	4 202 628,59			
н10447У	—	—	554 818,92	4 202 641,06			
11456/н10448У	554 806,00	4 202 650,33	554 807,46	4 202 648,38			
10449	554 803,96	4 202 647,00	—	—	—	—	—
10450	554 804,50	4 202 646,55	—	—	—	—	—
11459/н10451У	554 791,55	4 202 626,82	554 793,24	4 202 625,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11454/н10445У	554 814,76	4 202 610,81	554 821,04	4 202 606,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:997**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11454/н10445У	11455/н10446У	26,48	—	—
11455/н10446У	н10447У	20,51		
н10447У	11456/н10448У	13,60		

1	2	3	4	5
11456/н10448 У	11459/н10451 У	27,28	—	—
11459/н10451 У	11454/н10445 У	33,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:997

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:998

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2443/н127У	554 876,57	4 202 595,16	554 876,67	4 202 594,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2444/н126У	554 854,17	4 202 608,21	554 847,45	4 202 611,92			
2445/н10442 У	554 842,65	4 202 587,98	554 835,79	4 202 592,28			
2446/н10452 У	554 863,53	4 202 574,13	554 863,01	4 202 573,34			
10453	554 873,27	4 202 590,47	—	—	—	—	—
1574/н5597У	554 875,15	4 202 593,07	554 875,52	4 202 592,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2443/н127У	554 876,57	4 202 595,16	554 876,67	4 202 594,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:998

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2443/н127У	2444/н126У	33,86	—	—
2444/н126У	2445/н10442У	22,84		
2445/н10442У	2446/н10452У	33,16		
2446/н10452У	1574/н5597У	22,93		
1574/н5597У	2443/н127У	2,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:998

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:19:0000005:999

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10363/н128У	554 846,44	4 202 655,69	554 849,51	4 202 651,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
11461/н10454У	554 823,30	4 202 669,71	554 823,14	4 202 668,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
11043/н5907У	554 819,43	4 202 662,59	554 819,00	4 202 661,78			
11042/н5906У	554 818,47	4 202 662,87	554 817,60	4 202 662,24			
11041/н5905У	554 813,99	4 202 656,04	554 814,56	4 202 657,12			
11040/н5904У	554 811,08	4 202 656,95	554 811,60	4 202 656,15			
н5914У	—	—	554 810,61	4 202 656,68			
н10455У	—	—	554 808,18	4 202 652,32			
11462/н10456У	554 807,17	4 202 649,52	554 806,51	4 202 648,99			
н10457У	—	—	554 807,46	4 202 648,38			
н10458У	—	—	554 818,92	4 202 641,06			
11455/н10446У	554 830,80	4 202 633,27	554 835,21	4 202 628,59			
10363/н128У	554 846,44	4 202 655,69	554 849,51	4 202 651,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000005:999**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10363/н128У	11461/н10454У	31,37	—	—
11461/н10454У	11043/н5907У	8,12		
11043/н5907У	11042/н5906У	1,47		
11042/н5906У	11041/н5905У	5,95		
11041/н5905У	11040/н5904У	3,11		

1	2	3	4	5
11040/н5904У	н5914У	1,12	—	—
н5914У	н10455У	4,99		
н10455У	11462/н10456 У	3,73		
11462/н10456 У	н10457У	1,13		
н10457У	н10458У	13,60		
н10458У	11455/н10446 У	20,51		
11455/н10446 У	10363/н128У	27,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:999

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000000:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	177687 ± 148
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(177\ 687,00)} = 148$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:19:0000005:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	0 ± 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1590

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105530	—	—	—	553 686,59	4 202 491,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105540	—	—	—	553 694,22	4 202 488,50	—			
	н105550	—	—	—	553 695,96	4 202 493,80	—			
	н105560	—	—	—	553 688,33	4 202 496,31	—			
	н105530	—	—	—	553 686,59	4 202 491,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1084
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1592

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105640	—	—	—	553 689,76	4 202 471,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105650	—	—	—	553 681,97	4 202 473,35	—			
	н105660	—	—	—	553 684,55	4 202 482,67	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105670	—	—	—	553 692,34	4 202 480,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105640	—	—	—	553 689,76	4 202 471,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1592**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1083
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1594

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105680	—	—	—	553 913,03	4 202 384,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105690	—	—	—	553 906,25	4 202 386,46	—			
	н105700	—	—	—	553 909,54	4 202 397,03	—			
	н105710	—	—	—	553 916,32	4 202 394,93	—			
	н105680	—	—	—	553 913,03	4 202 384,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1594**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1600

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105720	—	—	—	553 673,24	4 202 179,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105730	—	—	—	553 664,82	4 202 183,21	—			
	н105740	—	—	—	553 662,11	4 202 176,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105750	—	—	—	553 670,52	4 202 172,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105720	—	—	—	553 673,24	4 202 179,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1600**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1602

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105800	—	—	—	553 625,66	4 203 037,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105810	—	—	—	553 615,63	4 203 042,76	—			
	н105820	—	—	—	553 619,39	4 203 050,49	—			
	н105830	—	—	—	553 629,43	4 203 045,61	—			
	н105800	—	—	—	553 625,66	4 203 037,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1602**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1603

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105840	—	—	—	553 580,34	4 202 889,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105850	—	—	—	553 582,49	4 202 894,09	—			
	н105860	—	—	—	553 587,70	4 202 891,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105870	—	—	—	553 585,55	4 202 887,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105840	—	—	—	553 580,34	4 202 889,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1603**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1606

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105880	—	—	—	553 881,91	4 202 316,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105890	—	—	—	553 879,81	4 202 309,49	—			
	н105900	—	—	—	553 888,61	4 202 306,90	—			
	н105910	—	—	—	553 890,71	4 202 314,02	—			
	н105880	—	—	—	553 881,91	4 202 316,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1606**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1607

Зона №		4									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н105920	—	—	—	553 953,38	4 202 452,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н105930	—	—	—	553 955,45	4 202 459,60	—				
	н105940	—	—	—	553 963,58	4 202 457,17	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105950	—	—	—	553 961,52	4 202 450,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105920	—	—	—	553 953,38	4 202 452,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1607**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1608

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105960	—	—	—	554 361,62	4 202 205,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н105970	—	—	—	554 366,52	4 202 213,26	—			
	н105980	—	—	—	554 372,53	4 202 209,58	—			
	н105990	—	—	—	554 367,63	4 202 201,58	—			
	н105960	—	—	—	554 361,62	4 202 205,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1608**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:446
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Фрунзе, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1609

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106000	—	—	—	553 676,24	4 202 356,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106010	—	—	—	553 678,72	4 202 363,91	—			
	н106020	—	—	—	553 689,50	4 202 360,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106030	—	—	—	553 687,03	4 202 352,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106000	—	—	—	553 676,24	4 202 356,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1609**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1071
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1611

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106040	—	—	—	554 664,73	4 202 618,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106050	—	—	—	554 657,58	4 202 623,13	—			
	н106060	—	—	—	554 660,50	4 202 627,66	—			
	н106070	—	—	—	554 667,65	4 202 623,05	—			
	н106040	—	—	—	554 664,73	4 202 618,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1611**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:700
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1613

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106080	—	—	—	554 733,69	4 202 660,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106090	—	—	—	554 737,03	4 202 666,49	—			
	н106100	—	—	—	554 746,38	4 202 661,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106110	—	—	—	554 743,04	4 202 655,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106080	—	—	—	554 733,69	4 202 660,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1613**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:706
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1615

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106120	—	—	—	554 712,12	4 202 704,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106130	—	—	—	554 717,72	4 202 701,24	—			
	н106140	—	—	—	554 711,25	4 202 691,28	—			
	н106150	—	—	—	554 705,65	4 202 694,92	—			
	н106120	—	—	—	554 712,12	4 202 704,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1615**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1617

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106160	—	—	—	553 428,67	4 202 137,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106170	—	—	—	553 431,59	4 202 143,01	—			
	н106180	—	—	—	553 438,84	4 202 139,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106190	—	—	—	553 435,92	4 202 133,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106160	—	—	—	553 428,67	4 202 137,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1617**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:766
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1618

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106200	—	—	—	553 440,80	4 202 146,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106210	—	—	—	553 434,45	4 202 149,73	—			
	н106220	—	—	—	553 438,07	4 202 156,88	—			
	н106230	—	—	—	553 444,42	4 202 153,66	—			
	н106200	—	—	—	553 440,80	4 202 146,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1618**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1619

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106240	—	—	—	553 450,28	4 202 165,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106250	—	—	—	553 443,45	4 202 168,79	—			
	н106260	—	—	—	553 449,48	4 202 180,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106270	—	—	—	553 456,31	4 202 176,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106240	—	—	—	553 450,28	4 202 165,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1619**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:769
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1621

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106280	—	—	—	553 468,53	4 202 326,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106290	—	—	—	553 473,75	4 202 336,87	—			
	н106300	—	—	—	553 478,94	4 202 334,34	—			
	н106310	—	—	—	553 473,72	4 202 323,60	—			
	н106280	—	—	—	553 468,53	4 202 326,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1621**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:773
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1623

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106320	—	—	—	553 504,72	4 202 384,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106330	—	—	—	553 497,22	4 202 387,86	—			
	н106340	—	—	—	553 502,28	4 202 398,51	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106350	—	—	—	553 509,78	4 202 394,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106320	—	—	—	553 504,72	4 202 384,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:779
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1624

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106360	—	—	—	553 515,05	4 202 405,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106370	—	—	—	553 519,19	4 202 413,29	—			
	н106380	—	—	—	553 512,96	4 202 416,42	—			
	н106390	—	—	—	553 508,82	4 202 408,18	—			
	н106360	—	—	—	553 515,05	4 202 405,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1624**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1625

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106400	—	—	—	553 652,87	4 202 707,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106410	—	—	—	553 665,57	4 202 703,07	—			
	н106420	—	—	—	553 662,49	4 202 693,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106430	—	—	—	553 649,79	4 202 697,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106400	—	—	—	553 652,87	4 202 707,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1625**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1626

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106440	—	—	—	553 682,22	4 202 739,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106450	—	—	—	553 674,15	4 202 743,07	—			
	н106460	—	—	—	553 670,54	4 202 734,81	—			
	н106470	—	—	—	553 678,62	4 202 731,28	—			
	н106440	—	—	—	553 682,22	4 202 739,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1626**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1627

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106480	—	—	—	553 689,47	4 202 667,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106490	—	—	—	553 696,96	4 202 663,93	—			
	н106500	—	—	—	553 699,58	4 202 670,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106510	—	—	—	553 692,09	4 202 673,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106480	—	—	—	553 689,47	4 202 667,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1627**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1629

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106520	—	—	—	553 698,61	4 202 790,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106530	—	—	—	553 705,11	4 202 787,42	—			
	н106540	—	—	—	553 708,14	4 202 794,67	—			
	н106550	—	—	—	553 701,64	4 202 797,38	—			
	н106520	—	—	—	553 698,61	4 202 790,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1629**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:818
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1630

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106560	—	—	—	553 733,46	4 202 753,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106570	—	—	—	553 735,82	4 202 758,73	—			
	н106580	—	—	—	553 743,75	4 202 755,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106590	—	—	—	553 741,39	4 202 749,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106560	—	—	—	553 733,46	4 202 753,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1630**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:819
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1631

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106600	—	—	—	553 708,22	4 202 806,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106610	—	—	—	553 712,09	4 202 813,97	—			
	н106620	—	—	—	553 717,49	4 202 811,26	—			
	н106630	—	—	—	553 713,62	4 202 803,56	—			
	н106600	—	—	—	553 708,22	4 202 806,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1631**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:821
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1632

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106640	—	—	—	553 741,80	4 202 771,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106650	—	—	—	553 750,63	4 202 766,83	—			
	н106660	—	—	—	553 747,45	4 202 760,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106670	—	—	—	553 738,61	4 202 764,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106640	—	—	—	553 741,80	4 202 771,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1634

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106680	—	—	—	553 724,66	4 202 840,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106690	—	—	—	553 731,03	4 202 837,54	—			
	н106700	—	—	—	553 733,72	4 202 842,87	—			
	н106710	—	—	—	553 727,35	4 202 846,08	—			
	н106680	—	—	—	553 724,66	4 202 840,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1634**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:824
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1635

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106720	—	—	—	553 733,82	4 202 859,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106730	—	—	—	553 737,60	4 202 867,10	—			
	н106740	—	—	—	553 744,10	4 202 863,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106750	—	—	—	553 740,32	4 202 856,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106720	—	—	—	553 733,82	4 202 859,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:826
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1636

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106760	—	—	—	553 790,69	4 202 871,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106770	—	—	—	553 798,51	4 202 867,52	—			
	н106780	—	—	—	553 804,14	4 202 878,84	—			
	н106790	—	—	—	553 796,32	4 202 882,73	—			
	н106760	—	—	—	553 790,69	4 202 871,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1636**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:741
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1639

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106800	—	—	—	553 454,10	4 202 758,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106810	—	—	—	553 459,01	4 202 769,15	—			
	н106820	—	—	—	553 465,67	4 202 766,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106830	—	—	—	553 460,75	4 202 755,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106800	—	—	—	553 454,10	4 202 758,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1639**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 58/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1641

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106840	—	—	—	553 804,60	4 202 898,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106850	—	—	—	553 802,06	4 202 893,48	—			
	н106860	—	—	—	553 805,93	4 202 891,45	—			
	н106870	—	—	—	553 808,47	4 202 896,30	—			
	н106840	—	—	—	553 804,60	4 202 898,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1641**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4048
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1642

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106880	—	—	—	553 435,93	4 201 766,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106890	—	—	—	553 438,89	4 201 771,99	—			
	н106900	—	—	—	553 432,38	4 201 775,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106910	—	—	—	553 429,42	4 201 770,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106880	—	—	—	553 435,93	4 201 766,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1642**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1062
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1644

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106920	—	—	—	553 798,98	4 202 972,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106930	—	—	—	553 792,70	4 202 975,68	—			
	н106940	—	—	—	553 796,77	4 202 983,58	—			
	н106950	—	—	—	553 803,05	4 202 980,35	—			
	н106920	—	—	—	553 798,98	4 202 972,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1644**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1645

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106960	—	—	—	553 829,81	4 202 938,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106970	—	—	—	553 825,45	4 202 929,31	—			
	н106980	—	—	—	553 833,04	4 202 925,59	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106990	—	—	—	553 837,40	4 202 934,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106960	—	—	—	553 829,81	4 202 938,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1645**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1646

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107000	—	—	—	553 169,31	4 201 927,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107010	—	—	—	553 159,23	4 201 923,92	—			
	н107020	—	—	—	553 160,75	4 201 919,44	—			
	н107030	—	—	—	553 170,82	4 201 922,84	—			
	н107000	—	—	—	553 169,31	4 201 927,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1646**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:855
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1647

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107040	—	—	—	554 712,60	4 202 617,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107050	—	—	—	554 708,36	4 202 619,91	—			
	н107060	—	—	—	554 710,92	4 202 624,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107070	—	—	—	554 715,16	4 202 621,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107040	—	—	—	554 712,60	4 202 617,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1647**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:701
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1648

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107080	—	—	—	553 555,98	4 202 364,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107090	—	—	—	553 548,24	4 202 367,65	—			
	н107100	—	—	—	553 551,28	4 202 375,89	—			
	н107110	—	—	—	553 559,02	4 202 373,03	—			
	н107080	—	—	—	553 555,98	4 202 364,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1648**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1649

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107120	—	—	—	553 551,63	4 202 476,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107130	—	—	—	553 544,42	4 202 479,55	—			
	н107140	—	—	—	553 546,89	4 202 484,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107150	—	—	—	553 554,11	4 202 481,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107120	—	—	—	553 551,63	4 202 476,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:787
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1650

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107160	—	—	—	553 642,48	4 202 316,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107170	—	—	—	553 636,97	4 202 318,21	—			
	н107180	—	—	—	553 639,39	4 202 326,99	—			
	н107190	—	—	—	553 644,89	4 202 325,48	—			
	н107160	—	—	—	553 642,48	4 202 316,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1650**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1068
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1656

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107200	—	—	—	553 829,61	4 202 947,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107210	—	—	—	553 832,75	4 202 953,72	—			
	н107220	—	—	—	553 842,18	4 202 948,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107230	—	—	—	553 839,04	4 202 942,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107200	—	—	—	553 829,61	4 202 947,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1656**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:747
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1657

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1657**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1658

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107280	—	—	—	553 542,76	4 202 353,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107290	—	—	—	553 545,79	4 202 361,24	—			
	н107300	—	—	—	553 553,81	4 202 357,99	—			
	н107310	—	—	—	553 550,78	4 202 350,51	—			
	н107280	—	—	—	553 542,76	4 202 353,77	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:782
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1659

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107320	—	—	—	553 554,74	4 202 497,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107330	—	—	—	553 560,79	4 202 495,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107340	—	—	—	553 564,29	4 202 502,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107350	—	—	—	553 558,24	4 202 505,27	—			
	н107320	—	—	—	553 554,74	4 202 497,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1659**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1660

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107360	—	—	—	553 561,76	4 202 511,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107370	—	—	—	553 567,52	4 202 508,63	—			
	н107380	—	—	—	553 570,13	4 202 513,61	—			
	н107390	—	—	—	553 564,37	4 202 516,63	—			
	н107360	—	—	—	553 561,76	4 202 511,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1660**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1661

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107400	—	—	—	553 570,60	4 202 533,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107410	—	—	—	553 577,58	4 202 529,69	—			
	н107420	—	—	—	553 580,12	4 202 534,99	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107430	—	—	—	553 573,14	4 202 538,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107400	—	—	—	553 570,60	4 202 533,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1661**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:792
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1662

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107440	—	—	—	553 600,89	4 202 474,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107450	—	—	—	553 603,78	4 202 480,90	—			
	н107460	—	—	—	553 612,71	4 202 477,06	—			
	н107470	—	—	—	553 609,81	4 202 470,32	—			
	н107440	—	—	—	553 600,89	4 202 474,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1662**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:793
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1663

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107480	—	—	—	553 576,53	4 202 547,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107490	—	—	—	553 584,39	4 202 544,19	—			
	н107500	—	—	—	553 587,78	4 202 551,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107510	—	—	—	553 579,92	4 202 555,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107480	—	—	—	553 576,53	4 202 547,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1663**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:794
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1664

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107520	—	—	—	553 626,68	4 202 529,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107530	—	—	—	553 629,41	4 202 536,25	—			
	н107540	—	—	—	553 638,29	4 202 532,39	—			
	н107550	—	—	—	553 635,57	4 202 526,11	—			
	н107520	—	—	—	553 626,68	4 202 529,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1664**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:799
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1665

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107560	—	—	—	553 613,86	4 202 603,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107570	—	—	—	553 604,51	4 202 606,69	—			
	н107580	—	—	—	553 607,81	4 202 615,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107590	—	—	—	553 617,16	4 202 611,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107560	—	—	—	553 613,86	4 202 603,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1665**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1666

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107600	—	—	—	553 650,12	4 202 581,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107610	—	—	—	553 647,74	4 202 575,35	—			
	н107620	—	—	—	553 656,45	4 202 571,95	—			
	н107630	—	—	—	553 658,84	4 202 578,06	—			
	н107600	—	—	—	553 650,12	4 202 581,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1666**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:803
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1671

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107760	—	—	—	553 981,89	4 202 531,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107770	—	—	—	553 977,40	4 202 532,90	—			
	н107780	—	—	—	553 976,22	4 202 528,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107790	—	—	—	553 980,72	4 202 526,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107760	—	—	—	553 981,89	4 202 531,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1672

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107800	—	—	—	553 195,51	4 201 972,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107810	—	—	—	553 191,58	4 201 984,99	—			
	н107820	—	—	—	553 197,41	4 201 986,87	—			
	н107830	—	—	—	553 201,33	4 201 974,71	—			
	н107800	—	—	—	553 195,51	4 201 972,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1672**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:854
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1673

Зона №		4						Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные					
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107840	—	—	—	553 158,51	4 201 923,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107850	—	—	—	553 156,58	4 201 929,40	—			
	н107860	—	—	—	553 167,38	4 201 933,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107000	—	—	—	553 169,31	4 201 927,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107010	—	—	—	553 159,23	4 201 923,92	—			
	н107840	—	—	—	553 158,51	4 201 923,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1673**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:855
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1674

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107870	—	—	—	553 196,64	4 201 844,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107880	—	—	—	553 186,79	4 201 841,30	—			
	н107890	—	—	—	553 189,82	4 201 832,56	—			
	н107900	—	—	—	553 199,67	4 201 835,97	—			
	н107870	—	—	—	553 196,64	4 201 844,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1674**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:863
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1676

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107910	—	—	—	553 506,46	4 202 794,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107920	—	—	—	553 501,06	4 202 796,82	—			
	н107930	—	—	—	553 504,81	4 202 804,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107940	—	—	—	553 510,20	4 202 801,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107910	—	—	—	553 506,46	4 202 794,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1676**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1678

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107950	—	—	—	553 966,18	4 202 300,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107960	—	—	—	553 968,77	4 202 308,13	—			
	н107970	—	—	—	553 959,29	4 202 311,46	—			
	н107980	—	—	—	553 956,70	4 202 304,07	—			
	н107950	—	—	—	553 966,18	4 202 300,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1678**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:867
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1679

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107990	—	—	—	553 967,29	4 202 320,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108000	—	—	—	553 962,65	4 202 321,41	—			
	н108010	—	—	—	553 964,69	4 202 329,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108020	—	—	—	553 969,33	4 202 328,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н107990	—	—	—	553 967,29	4 202 320,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1679**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:878
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1680

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108030	—	—	—	553 982,02	4 202 387,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108040	—	—	—	553 989,69	4 202 385,37	—			
	н108050	—	—	—	553 987,85	4 202 379,59	—			
	н108060	—	—	—	553 980,18	4 202 382,04	—			
	н108030	—	—	—	553 982,02	4 202 387,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1680**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:881
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1681

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108070	—	—	—	553 986,00	4 202 402,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108080	—	—	—	553 989,02	4 202 411,58	—			
	н108090	—	—	—	553 996,81	4 202 409,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108100	—	—	—	553 993,79	4 202 399,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108070	—	—	—	553 986,00	4 202 402,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1681**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:882
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1682

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108110	—	—	—	554 002,74	4 202 458,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108120	—	—	—	554 007,27	4 202 473,21	—			
	н108130	—	—	—	554 014,84	4 202 470,91	—			
	н108140	—	—	—	554 010,31	4 202 456,04	—			
	н108110	—	—	—	554 002,74	4 202 458,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1682**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:883, 70:19:0000005:884
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1683

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108150	—	—	—	554 033,36	4 202 528,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108160	—	—	—	554 035,64	4 202 536,01	—			
	н108170	—	—	—	554 026,86	4 202 538,73	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108180	—	—	—	554 024,58	4 202 531,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108150	—	—	—	554 033,36	4 202 528,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:868
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1684

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108190	—	—	—	554 356,61	4 202 672,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108200	—	—	—	554 362,51	4 202 669,01	—			
	н108210	—	—	—	554 368,73	4 202 679,60	—			
	н108220	—	—	—	554 362,83	4 202 683,07	—			
	н108190	—	—	—	554 356,61	4 202 672,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1684**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:842
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1685

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108230	—	—	—	553 768,87	4 202 910,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108240	—	—	—	553 762,94	4 202 913,87	—			
	н108250	—	—	—	553 768,74	4 202 924,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108260	—	—	—	553 774,66	4 202 921,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108230	—	—	—	553 768,87	4 202 910,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1685**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:740
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1686

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108270	—	—	—	553 972,28	4 202 587,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108280	—	—	—	553 965,22	4 202 589,67	—			
	н108290	—	—	—	553 968,02	4 202 598,81	—			
	н108300	—	—	—	553 975,07	4 202 596,65	—			
	н108270	—	—	—	553 972,28	4 202 587,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1686**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1699

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10831О	—	—	—	553 945,14	4 202 800,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10832О	—	—	—	553 936,47	4 202 803,08	—			
	н10833О	—	—	—	553 939,62	4 202 812,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108340	—	—	—	553 948,28	4 202 809,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108310	—	—	—	553 945,14	4 202 800,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1699**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 119
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1706

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1706**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1710

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108390	—	—	—	553 858,27	4 202 628,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108400	—	—	—	553 861,78	4 202 638,70	—			
	н108410	—	—	—	553 868,85	4 202 636,18	—			
	н108420	—	—	—	553 865,35	4 202 626,37	—			
	н108390	—	—	—	553 858,27	4 202 628,90	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1712

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108430	—	—	—	553 287,46	4 202 001,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108440	—	—	—	553 291,37	4 202 009,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108450	—	—	—	553 281,17	4 202 014,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108460	—	—	—	553 277,26	4 202 006,77	—			
	н108430	—	—	—	553 287,46	4 202 001,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1712**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:748
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1715

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108470	—	—	—	553 549,20	4 202 301,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108480	—	—	—	553 557,28	4 202 297,60	—			
	н108490	—	—	—	553 555,36	4 202 293,12	—			
	н108500	—	—	—	553 547,28	4 202 296,58	—			
	н108470	—	—	—	553 549,20	4 202 301,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1715**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4555
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 45/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1716

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1718

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108550	—	—	—	554 135,09	4 202 853,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108560	—	—	—	554 126,13	4 202 858,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108570	—	—	—	554 122,97	4 202 852,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108580	—	—	—	554 131,93	4 202 847,68	—			
	н108550	—	—	—	554 135,09	4 202 853,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1718**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 10/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1719

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108590	—	—	—	553 671,59	4 202 630,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108600	—	—	—	553 676,55	4 202 641,71	—			
	н108610	—	—	—	553 688,48	4 202 636,35	—			
	н108620	—	—	—	553 683,53	4 202 625,30	—			
	н108590	—	—	—	553 671,59	4 202 630,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1719**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3550
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1721

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108630	—	—	—	553 845,32	4 202 482,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108640	—	—	—	553 836,32	4 202 485,08	—			
	н108650	—	—	—	553 833,81	4 202 476,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10866О	—	—	—	553 842,80	4 202 474,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н10863О	—	—	—	553 845,32	4 202 482,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1721**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1485
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1724

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1724**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1729

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108750	—	—	—	553 330,16	4 202 235,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108760	—	—	—	553 333,20	4 202 242,48	—			
	н108770	—	—	—	553 323,23	4 202 247,14	—			
	н108780	—	—	—	553 320,19	4 202 240,64	—			
	н108750	—	—	—	553 330,16	4 202 235,98	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:499
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1731

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108790	—	—	—	554 165,22	4 201 980,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108800	—	—	—	554 163,65	4 201 978,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108810	—	—	—	554 161,79	4 201 974,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108820	—	—	—	554 165,39	4 201 972,79	—			
	н108830	—	—	—	554 168,82	4 201 978,98	—			
	н108790	—	—	—	554 165,22	4 201 980,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1731**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1736

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108900	—	—	—	554 020,95	4 202 485,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108910	—	—	—	554 024,80	4 202 498,37	—			
	н108920	—	—	—	554 015,39	4 202 501,10	—			
	н108930	—	—	—	554 011,54	4 202 487,82	—			
	н108900	—	—	—	554 020,95	4 202 485,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1736**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1737

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108940	—	—	—	553 941,75	4 202 414,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108950	—	—	—	553 944,14	4 202 421,96	—			
	н108960	—	—	—	553 954,12	4 202 418,68	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108970	—	—	—	553 951,74	4 202 411,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108940	—	—	—	553 941,75	4 202 414,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1737**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1743

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108980	—	—	—	554 230,08	4 202 003,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108990	—	—	—	554 234,51	4 202 010,09	—			
	н109000	—	—	—	554 242,35	4 202 004,46	—			
	н109010	—	—	—	554 237,93	4 201 998,29	—			
	н108980	—	—	—	554 230,08	4 202 003,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1743**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1750

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109020	—	—	—	553 338,80	4 202 185,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109030	—	—	—	553 330,35	4 202 189,43	—			
	н109040	—	—	—	553 327,58	4 202 183,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109050	—	—	—	553 336,02	4 202 179,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109020	—	—	—	553 338,80	4 202 185,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1750**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:504
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1752

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109060	—	—	—	553 406,11	4 202 392,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109070	—	—	—	553 409,40	4 202 398,74	—			
	н109080	—	—	—	553 399,06	4 202 403,96	—			
	н109090	—	—	—	553 395,77	4 202 397,44	—			
	н109060	—	—	—	553 406,11	4 202 392,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1752**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1753

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109100	—	—	—	553 271,19	4 202 138,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109110	—	—	—	553 274,49	4 202 146,26	—			
	н109120	—	—	—	553 283,53	4 202 142,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109130	—	—	—	553 280,23	4 202 134,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109100	—	—	—	553 271,19	4 202 138,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1753**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1755

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109140	—	—	—	553 277,76	4 202 058,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109150	—	—	—	553 274,51	4 202 051,48	—			
	н109160	—	—	—	553 265,92	4 202 055,27	—			
	н109170	—	—	—	553 269,16	4 202 062,63	—			
	н109140	—	—	—	553 277,76	4 202 058,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1755**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:490
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1756

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1763

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109220	—	—	—	553 849,16	4 202 712,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109230	—	—	—	553 852,18	4 202 719,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109240	—	—	—	553 861,07	4 202 715,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109250	—	—	—	553 858,05	4 202 708,82	—			
	н109220	—	—	—	553 849,16	4 202 712,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1767

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109260	—	—	—	553 900,23	4 202 764,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109270	—	—	—	553 902,08	4 202 772,49	—			
	н109280	—	—	—	553 909,08	4 202 770,78	—			
	н109290	—	—	—	553 907,23	4 202 763,20	—			
	н109260	—	—	—	553 900,23	4 202 764,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1767**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1768

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109300	—	—	—	553 884,50	4 202 614,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109310	—	—	—	553 887,30	4 202 625,52	—			
	н109320	—	—	—	553 880,11	4 202 627,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109330	—	—	—	553 877,31	4 202 616,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109300	—	—	—	553 884,50	4 202 614,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1768**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1774

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109340	—	—	—	553 921,80	4 202 761,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109350	—	—	—	553 923,17	4 202 765,72	—			
	н109360	—	—	—	553 934,48	4 202 761,95	—			
	н109370	—	—	—	553 933,10	4 202 757,83	—			
	н109340	—	—	—	553 921,80	4 202 761,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1776

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109380	—	—	—	553 959,75	4 202 843,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109390	—	—	—	553 950,56	4 202 846,46	—			
	н109400	—	—	—	553 948,57	4 202 841,17	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109410	—	—	—	553 957,76	4 202 837,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109380	—	—	—	553 959,75	4 202 843,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1776**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1778

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1778**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1782

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1425

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1783

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1784

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1431
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1788

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109580	—	—	—	553 252,09	4 202 438,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109590	—	—	—	553 254,76	4 202 444,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109600	—	—	—	553 259,38	4 202 442,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109610	—	—	—	553 256,71	4 202 436,37	—			
	н109580	—	—	—	553 252,09	4 202 438,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1788**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:594
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Дзержинского, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1789

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109620	—	—	—	553 206,07	4 202 346,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109630	—	—	—	553 209,64	4 202 353,17	—			
	н109640	—	—	—	553 214,99	4 202 350,43	—			
	н109650	—	—	—	553 211,41	4 202 343,47	—			
	н109620	—	—	—	553 206,07	4 202 346,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1789**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:591
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Держинского, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1801

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109660	—	—	—	554 398,06	4 202 483,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109670	—	—	—	554 390,37	4 202 487,29	—			
	н109680	—	—	—	554 391,89	4 202 490,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109690	—	—	—	554 399,58	4 202 485,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109660	—	—	—	554 398,06	4 202 483,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1801**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1805

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1805**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1808

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1504

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 2/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1813

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:469
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1815

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1816		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1817										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109940	—	—	—	554 439,00	4 202 429,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109950	—	—	—	554 442,14	4 202 435,09	—			
	н109960	—	—	—	554 447,50	4 202 431,94	—			
	н109970	—	—	—	554 444,36	4 202 426,60	—			
	н109940	—	—	—	554 439,00	4 202 429,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1823**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1824

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109980	—	—	—	554 430,24	4 202 415,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н109990	—	—	—	554 434,92	4 202 423,11	—			
	н110000	—	—	—	554 444,96	4 202 416,68	—			
	н110010	—	—	—	554 440,28	4 202 409,37	—			
	н109980	—	—	—	554 430,24	4 202 415,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1824**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:460
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1825

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11002О	—	—	—	554 423,75	4 202 404,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11003О	—	—	—	554 433,44	4 202 399,37	—			
	н11004О	—	—	—	554 428,91	4 202 391,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110050	—	—	—	554 419,22	4 202 396,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110020	—	—	—	554 423,75	4 202 404,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1825**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1827

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1827**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1830

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:465

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1831

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110140	—	—	—	554 484,15	4 202 486,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110150	—	—	—	554 475,76	4 202 491,74	—			
	н110160	—	—	—	554 473,31	4 202 487,74	—			
	н110170	—	—	—	554 481,70	4 202 482,61	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1832**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1834

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110260	—	—	—	554 339,85	4 202 268,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110270	—	—	—	554 347,85	4 202 263,18	—			
	н110280	—	—	—	554 352,09	4 202 270,14	—			
	н110290	—	—	—	554 344,09	4 202 275,02	—			
	н110260	—	—	—	554 339,85	4 202 268,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1834**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1835

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110300	—	—	—	554 198,23	4 201 987,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110310	—	—	—	554 191,90	4 201 992,36	—			
	н110320	—	—	—	554 200,40	4 202 003,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110330	—	—	—	554 206,74	4 201 998,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110300	—	—	—	554 198,23	4 201 987,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1835**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1836

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110340	—	—	—	554 183,30	4 201 987,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110350	—	—	—	554 176,39	4 201 992,69	—			
	н110360	—	—	—	554 179,62	4 201 997,01	—			
	н110370	—	—	—	554 186,52	4 201 991,86	—			
	н110340	—	—	—	554 183,30	4 201 987,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1836**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1837

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110380	—	—	—	554 388,27	4 202 346,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110390	—	—	—	554 392,16	4 202 353,24	—			
	н110400	—	—	—	554 399,22	4 202 348,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110410	—	—	—	554 395,34	4 202 342,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110380	—	—	—	554 388,27	4 202 346,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1837**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1838

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110420	—	—	—	554 376,76	4 202 327,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110430	—	—	—	554 380,69	4 202 334,39	—			
	н110440	—	—	—	554 388,09	4 202 330,18	—			
	н110450	—	—	—	554 384,16	4 202 323,27	—			
	н110420	—	—	—	554 376,76	4 202 327,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1838**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:457
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1839

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110460	—	—	—	554 413,60	4 202 318,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110470	—	—	—	554 407,90	4 202 309,41	—			
	н110480	—	—	—	554 414,46	4 202 305,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110490	—	—	—	554 420,15	4 202 314,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110460	—	—	—	554 413,60	4 202 318,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1839**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1840

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110500	—	—	—	554 351,26	4 202 286,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110510	—	—	—	554 354,91	4 202 292,22	—			
	н110520	—	—	—	554 363,54	4 202 286,66	—			
	н110530	—	—	—	554 359,89	4 202 280,99	—			
	н110500	—	—	—	554 351,26	4 202 286,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1840**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1841

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110540	—	—	—	554 151,71	4 201 977,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110550	—	—	—	554 154,83	4 201 983,05	—			
	н108800	—	—	—	554 163,65	4 201 978,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110560	—	—	—	554 160,53	4 201 972,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110540	—	—	—	554 151,71	4 201 977,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1841**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1843

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110570	—	—	—	554 154,18	4 201 968,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—			
	н110590	—	—	—	554 160,03	4 201 966,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110600	—	—	—	554 168,37	4 201 962,18	—			
	н110610	—	—	—	554 164,79	4 201 955,72	—			
	н110620	—	—	—	554 151,19	4 201 963,32	—			
	н110570	—	—	—	554 154,18	4 201 968,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1843**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1844

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110630	—	—	—	554 131,68	4 201 936,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110640	—	—	—	554 123,83	4 201 941,78	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110650	—	—	—	554 126,37	4 201 945,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110660	—	—	—	554 134,21	4 201 940,18	—			
	н110630	—	—	—	554 131,68	4 201 936,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1844**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1847

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110670	—	—	—	554 577,49	4 202 070,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110680	—	—	—	554 582,82	4 202 080,17	—			
	н110690	—	—	—	554 573,78	4 202 085,28	—			
	н110700	—	—	—	554 568,45	4 202 075,82	—			
	н110670	—	—	—	554 577,49	4 202 070,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1847**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Фрунзе, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1848

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110710	—	—	—	553 711,13	4 202 658,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110720	—	—	—	553 713,61	4 202 666,13	—			
	н110730	—	—	—	553 703,54	4 202 669,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110740	—	—	—	553 701,05	4 202 661,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110710	—	—	—	553 711,13	4 202 658,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1848**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1849

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110750	—	—	—	554 051,67	4 201 934,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110760	—	—	—	554 045,02	4 201 938,74	—			
	н110770	—	—	—	554 049,98	4 201 946,33	—			
	н110780	—	—	—	554 056,63	4 201 941,98	—			
	н110750	—	—	—	554 051,67	4 201 934,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1849**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1851

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110870	—	—	—	554 356,44	4 201 737,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110880	—	—	—	554 362,72	4 201 734,07	—			
	н110890	—	—	—	554 366,47	4 201 740,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110900	—	—	—	554 360,19	4 201 744,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110870	—	—	—	554 356,44	4 201 737,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1851**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1852

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11091О	—	—	—	552 907,08	4 201 760,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11092О	—	—	—	552 905,26	4 201 769,04	—			
	н11093О	—	—	—	552 912,29	4 201 770,52	—			
	н11094О	—	—	—	552 914,12	4 201 761,84	—			
	н11091О	—	—	—	552 907,08	4 201 760,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1852**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Кооперативный Тупик, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1853

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110950	—	—	—	553 071,30	4 202 002,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110960	—	—	—	553 070,15	4 202 007,79	—			
	н110970	—	—	—	553 077,98	4 202 009,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110980	—	—	—	553 079,14	4 202 004,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110950	—	—	—	553 071,30	4 202 002,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1853**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:736
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1854

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110990	—	—	—	553 088,98	4 202 006,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111000	—	—	—	553 087,32	4 202 017,36	—			
	н111010	—	—	—	553 095,66	4 202 018,59	—			
	н111020	—	—	—	553 097,32	4 202 007,33	—			
	н110990	—	—	—	553 088,98	4 202 006,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1854**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:735
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1855

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111030	—	—	—	553 080,57	4 201 982,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111040	—	—	—	553 078,64	4 201 989,34	—			
	н111050	—	—	—	553 087,97	4 201 991,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11106О	—	—	—	553 089,89	4 201 984,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11103О	—	—	—	553 080,57	4 201 982,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1855**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1856

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111070	—	—	—	552 994,43	4 201 797,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111080	—	—	—	552 990,63	4 201 811,77	—			
	н111090	—	—	—	552 984,27	4 201 810,03	—			
	н111100	—	—	—	552 988,08	4 201 796,13	—			
	н111070	—	—	—	552 994,43	4 201 797,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1856**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:277, 70:19:0000005:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1857

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание





2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1858		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1859										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1860**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1864

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1864**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1865

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1148

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1866

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1867

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111390	—	—	—	553 242,34	4 202 190,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111400	—	—	—	553 232,49	4 202 195,16	—			
	н111410	—	—	—	553 229,47	4 202 188,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111420	—	—	—	553 239,33	4 202 184,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111390	—	—	—	553 242,34	4 202 190,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1867**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1868

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111430	—	—	—	553 223,04	4 202 237,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111440	—	—	—	553 228,94	4 202 234,25	—			
	н111450	—	—	—	553 232,15	4 202 240,95	—			
	н111460	—	—	—	553 226,25	4 202 243,78	—			
	н111430	—	—	—	553 223,04	4 202 237,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1868**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1869

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111470	—	—	—	553 267,17	4 202 241,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111480	—	—	—	553 257,09	4 202 246,46	—			
	н111490	—	—	—	553 253,05	4 202 238,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111500	—	—	—	553 263,13	4 202 233,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111470	—	—	—	553 267,17	4 202 241,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1869**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1872

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111510	—	—	—	552 975,37	4 201 937,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111520	—	—	—	552 969,30	4 201 939,14	—			
	н111530	—	—	—	552 972,65	4 201 950,06	—			
	н111540	—	—	—	552 978,73	4 201 948,19	—			
	н111510	—	—	—	552 975,37	4 201 937,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1872**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1873

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111550	—	—	—	552 978,07	4 201 824,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111560	—	—	—	552 975,80	4 201 832,25	—			
	н111570	—	—	—	552 984,67	4 201 834,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111580	—	—	—	552 986,61	4 201 827,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111590	—	—	—	552 984,33	4 201 827,12	—			
	н111600	—	—	—	552 984,65	4 201 825,91	—			
	н111550	—	—	—	552 978,07	4 201 824,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1873**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:723
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1874

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11161О	—	—	—	553 609,65	4 202 358,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11162О	—	—	—	553 603,10	4 202 360,67	—			
	н11163О	—	—	—	553 605,78	4 202 371,14	—			
	н11164О	—	—	—	553 612,34	4 202 369,45	—			
	н11161О	—	—	—	553 609,65	4 202 358,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1874**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1875

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111650	—	—	—	553 542,85	4 202 231,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111660	—	—	—	553 533,57	4 202 235,59	—			
	н111670	—	—	—	553 529,66	4 202 226,62	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111680	—	—	—	553 538,95	4 202 222,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111650	—	—	—	553 542,85	4 202 231,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1875**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1876

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111690	—	—	—	553 498,68	4 202 099,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111700	—	—	—	553 503,34	4 202 108,38	—			
	н111710	—	—	—	553 509,78	4 202 105,07	—			
	н111720	—	—	—	553 505,12	4 202 096,02	—			
	н111690	—	—	—	553 498,68	4 202 099,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1876**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1881

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111730	—	—	—	553 321,65	4 202 172,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111740	—	—	—	553 318,60	4 202 166,17	—			
	н111750	—	—	—	553 325,90	4 202 162,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111760	—	—	—	553 328,95	4 202 168,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111730	—	—	—	553 321,65	4 202 172,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1881**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:502
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1882

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111770	—	—	—	553 296,16	4 202 097,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111780	—	—	—	553 287,59	4 202 100,93	—			
	н111790	—	—	—	553 291,44	4 202 109,80	—			
	н111800	—	—	—	553 300,01	4 202 106,08	—			
	н111770	—	—	—	553 296,16	4 202 097,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1882**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1884

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111810	—	—	—	553 257,85	4 202 106,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111820	—	—	—	553 260,26	4 202 110,95	—			
	н111830	—	—	—	553 267,01	4 202 107,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н111840	—	—	—	553 264,61	4 202 102,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н111810	—	—	—	553 257,85	4 202 106,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1884**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:535
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1889

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1889**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1890

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:319

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1891

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112100	—	—	—	553 639,45	4 201 948,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112110	—	—	—	553 643,90	4 201 946,27	—			
	н112120	—	—	—	553 641,46	4 201 940,54	—			
	н112130	—	—	—	553 637,01	4 201 942,43	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112200	—	—	—	553 900,35	4 202 641,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112210	—	—	—	553 893,62	4 202 643,72	—			
	н112220	—	—	—	553 891,25	4 202 635,74	—			
	н112230	—	—	—	553 897,99	4 202 633,74	—			
	н112200	—	—	—	553 900,35	4 202 641,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1893**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1894

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1894**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1895

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1895**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1135

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1896

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112320	—	—	—	553 564,88	4 202 869,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112330	—	—	—	553 571,16	4 202 866,36	—			
	н112340	—	—	—	553 574,06	4 202 872,83	—			
	н112350	—	—	—	553 567,78	4 202 875,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112320	—	—	—	553 564,88	4 202 869,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1896**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1902

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112360	—	—	—	553 317,18	4 201 806,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112370	—	—	—	553 326,60	4 201 801,70	—			
	н112380	—	—	—	553 330,18	4 201 808,99	—			
	н112390	—	—	—	553 320,76	4 201 813,62	—			
	н112360	—	—	—	553 317,18	4 201 806,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1902**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1904

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112400	—	—	—	553 573,72	4 202 226,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112410	—	—	—	553 564,47	4 202 230,89	—			
	н112420	—	—	—	553 561,85	4 202 225,21	—			
	н112430	—	—	—	553 571,11	4 202 220,95	—			
	н112400	—	—	—	553 573,72	4 202 226,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1904**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1905

Зона №		4						Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные					
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112440	—	—	—	553 435,37	4 202 035,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112450	—	—	—	553 442,47	4 202 031,27	—			
	н112460	—	—	—	553 447,76	4 202 041,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112470	—	—	—	553 440,66	4 202 045,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112440	—	—	—	553 435,37	4 202 035,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1905**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1906

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1906**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1911

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112520	—	—	—	554 505,35	4 202 361,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112530	—	—	—	554 498,12	4 202 365,43	—			
	н112540	—	—	—	554 504,70	4 202 376,28	—			
	н112550	—	—	—	554 511,93	4 202 371,89	—			
	н112520	—	—	—	554 505,35	4 202 361,04	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1911

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:678
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1912

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112560	—	—	—	553 705,50	4 203 007,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112570	—	—	—	553 710,79	4 203 005,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112580	—	—	—	553 708,22	4 202 999,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112590	—	—	—	553 702,92	4 203 002,20	—			
	н112560	—	—	—	553 705,50	4 203 007,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1912**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1920

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112600	—	—	—	553 263,59	4 202 258,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112610	—	—	—	553 269,17	4 202 255,73	—			
	н112620	—	—	—	553 272,98	4 202 263,48	—			
	н112630	—	—	—	553 273,15	4 202 263,83	—			
	н112640	—	—	—	553 267,57	4 202 266,57	—			
	н112600	—	—	—	553 263,59	4 202 258,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1920**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1922

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112650	—	—	—	553 486,51	4 202 776,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112660	—	—	—	553 490,02	4 202 783,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112670	—	—	—	553 499,20	4 202 779,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112680	—	—	—	553 495,70	4 202 772,16	—			
	н112650	—	—	—	553 486,51	4 202 776,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1922**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1924

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112690	—	—	—	553 516,77	4 202 772,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112700	—	—	—	553 519,34	4 202 777,49	—			
	н112710	—	—	—	553 522,98	4 202 775,45	—			
	н112720	—	—	—	553 520,41	4 202 770,86	—			
	н112690	—	—	—	553 516,77	4 202 772,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1924**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1925

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112730	—	—	—	553 534,95	4 202 797,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112740	—	—	—	553 529,66	4 202 799,84	—			
	н112750	—	—	—	553 532,35	4 202 805,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112760	—	—	—	553 537,63	4 202 803,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112730	—	—	—	553 534,95	4 202 797,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1925**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1926

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112770	—	—	—	553 529,51	4 202 856,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112780	—	—	—	553 533,31	4 202 864,00	—			
	н112790	—	—	—	553 538,78	4 202 861,29	—			
	н112800	—	—	—	553 534,98	4 202 853,60	—			
	н112770	—	—	—	553 529,51	4 202 856,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1926**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1928

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112900	—	—	—	553 546,24	4 202 832,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112910	—	—	—	553 552,74	4 202 829,40	—			
	н112920	—	—	—	553 556,99	4 202 837,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112930	—	—	—	553 550,50	4 202 841,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112900	—	—	—	553 546,24	4 202 832,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1928**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1930

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112940	—	—	—	553 564,46	4 202 911,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112950	—	—	—	553 554,89	4 202 915,50	—			
	н112960	—	—	—	553 551,63	4 202 908,56	—			
	н112970	—	—	—	553 561,21	4 202 904,06	—			
	н112940	—	—	—	553 564,46	4 202 911,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1930**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1931

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112980	—	—	—	553 922,52	4 202 345,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112990	—	—	—	553 924,12	4 202 351,17	—			
	н113000	—	—	—	553 931,29	4 202 349,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113010	—	—	—	553 929,69	4 202 343,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н112980	—	—	—	553 922,52	4 202 345,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1931**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1933

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113020	—	—	—	553 583,00	4 202 903,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113030	—	—	—	553 587,79	4 202 901,38	—			
	н113040	—	—	—	553 590,21	4 202 906,82	—			
	н113050	—	—	—	553 585,43	4 202 908,95	—			
	н113020	—	—	—	553 583,00	4 202 903,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1933**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1934

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11306О	—	—	—	553 593,70	4 202 927,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11307О	—	—	—	553 589,93	4 202 919,30	—			
	н11308О	—	—	—	553 599,91	4 202 914,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113090	—	—	—	553 603,68	4 202 922,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113060	—	—	—	553 593,70	4 202 927,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1934**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1938

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113100	—	—	—	553 617,59	4 202 405,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113110	—	—	—	553 622,79	4 202 403,71	—			
	н113120	—	—	—	553 625,56	4 202 411,94	—			
	н113130	—	—	—	553 620,36	4 202 413,69	—			
	н113100	—	—	—	553 617,59	4 202 405,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1938**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1942

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113140	—	—	—	553 893,19	4 202 348,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113150	—	—	—	553 900,43	4 202 346,02	—			
	н113160	—	—	—	553 902,24	4 202 351,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113170	—	—	—	553 895,00	4 202 353,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113140	—	—	—	553 893,19	4 202 348,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1942**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1943

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113180	—	—	—	553 898,76	4 202 366,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113190	—	—	—	553 906,63	4 202 364,01	—			
	н113200	—	—	—	553 908,25	4 202 369,60	—			
	н113210	—	—	—	553 900,38	4 202 371,88	—			
	н113180	—	—	—	553 898,76	4 202 366,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1943**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1944

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113220	—	—	—	553 927,05	4 202 432,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113230	—	—	—	553 920,13	4 202 434,45	—			
	н113240	—	—	—	553 922,91	4 202 444,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113250	—	—	—	553 929,83	4 202 442,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113220	—	—	—	553 927,05	4 202 432,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1944**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1946

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113260	—	—	—	553 256,87	4 202 036,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113270	—	—	—	553 260,37	4 202 043,94	—			
	н113280	—	—	—	553 270,12	4 202 039,27	—			
	н113290	—	—	—	553 266,62	4 202 031,96	—			
	н113260	—	—	—	553 256,87	4 202 036,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1946**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:562
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1947

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113300	—	—	—	553 242,75	4 202 007,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113310	—	—	—	553 239,46	4 202 001,26	—			
	н113320	—	—	—	553 246,55	4 201 997,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113330	—	—	—	553 249,84	4 202 003,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113300	—	—	—	553 242,75	4 202 007,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1947**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:526
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1952

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113340	—	—	—	553 657,22	4 202 847,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113350	—	—	—	553 661,77	4 202 856,40	—			
	н113360	—	—	—	553 666,62	4 202 854,00	—			
	н113370	—	—	—	553 662,07	4 202 844,83	—			
	н113340	—	—	—	553 657,22	4 202 847,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1952**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:561
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1953

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113380	—	—	—	553 577,90	4 202 676,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113390	—	—	—	553 582,56	4 202 687,71	—			
	н113400	—	—	—	553 589,03	4 202 685,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113410	—	—	—	553 584,37	4 202 673,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113380	—	—	—	553 577,90	4 202 676,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1953**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:545
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1954

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113420	—	—	—	554 027,33	4 202 586,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113430	—	—	—	554 023,42	4 202 587,37	—			
	н113440	—	—	—	554 023,96	4 202 589,19	—			
	н113450	—	—	—	554 016,25	4 202 591,50	—			
	н113460	—	—	—	554 017,26	4 202 594,86	—			
	н113470	—	—	—	554 028,88	4 202 591,39	—			
	н113420	—	—	—	554 027,33	4 202 586,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1954**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1534
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1955

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113480	—	—	—	553 954,39	4 202 690,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113490	—	—	—	553 947,30	4 202 692,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113500	—	—	—	553 949,70	4 202 701,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113510	—	—	—	553 956,80	4 202 699,27	—			
	н113480	—	—	—	553 954,39	4 202 690,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1955**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1956

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1956**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 17/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1957

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113560	—	—	—	553 622,15	4 202 983,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113570	—	—	—	553 618,69	4 202 976,43	—			
	н113580	—	—	—	553 624,67	4 202 973,46	—			
	н113590	—	—	—	553 628,13	4 202 980,43	—			
	н113560	—	—	—	553 622,15	4 202 983,40	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1959

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113600	—	—	—	553 635,78	4 203 056,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113610	—	—	—	553 627,95	4 203 060,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113620	—	—	—	553 632,22	4 203 069,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113630	—	—	—	553 640,05	4 203 065,98	—			
	н113600	—	—	—	553 635,78	4 203 056,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1959**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1962

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113640	—	—	—	553 468,67	4 201 778,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113650	—	—	—	553 472,69	4 201 776,64	—			
	н113660	—	—	—	553 468,62	4 201 769,60	—			
	н113670	—	—	—	553 464,60	4 201 771,91	—			
	н113640	—	—	—	553 468,67	4 201 778,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1962**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1963

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113680	—	—	—	553 501,99	4 201 777,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113690	—	—	—	553 496,10	4 201 780,64	—			
	н113700	—	—	—	553 500,28	4 201 788,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113710	—	—	—	553 506,17	4 201 785,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113680	—	—	—	553 501,99	4 201 777,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1963**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1967

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113720	—	—	—	554 379,75	4 202 658,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113730	—	—	—	554 385,39	4 202 667,52	—			
	н113740	—	—	—	554 390,91	4 202 664,11	—			
	н113750	—	—	—	554 385,27	4 202 654,98	—			
	н113720	—	—	—	554 379,75	4 202 658,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1967**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:843
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1968

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113760	—	—	—	554 404,68	4 202 653,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113770	—	—	—	554 399,99	4 202 646,10	—			
	н113780	—	—	—	554 408,75	4 202 640,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113790	—	—	—	554 413,44	4 202 647,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113760	—	—	—	554 404,68	4 202 653,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1968**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:844
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1969

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113800	—	—	—	554 439,70	4 202 635,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113810	—	—	—	554 446,05	4 202 646,20	—			
	н113820	—	—	—	554 440,86	4 202 649,37	—			
	н113830	—	—	—	554 434,51	4 202 638,95	—			
	н113800	—	—	—	554 439,70	4 202 635,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1969**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3598
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1970

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113840	—	—	—	554 229,28	4 202 699,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113850	—	—	—	554 233,09	4 202 707,11	—			
	н113860	—	—	—	554 225,88	4 202 710,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113870	—	—	—	554 222,07	4 202 703,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113840	—	—	—	554 229,28	4 202 699,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1970**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:832
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1971

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11388О	—	—	—	554 058,98	4 202 648,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11389О	—	—	—	554 056,74	4 202 640,63	—			
	н11390О	—	—	—	554 061,81	4 202 639,13	—			
	н11391О	—	—	—	554 064,04	4 202 646,69	—			
	н11388О	—	—	—	554 058,98	4 202 648,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1971**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:872
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1974

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113920	—	—	—	554 090,10	4 202 755,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113930	—	—	—	554 087,42	4 202 747,34	—			
	н113940	—	—	—	554 092,53	4 202 745,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113950	—	—	—	554 095,22	4 202 754,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113920	—	—	—	554 090,10	4 202 755,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1974**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:876
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1975

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н113960	—	—	—	554 245,65	4 202 690,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н113970	—	—	—	554 249,29	4 202 696,40	—			
	н113980	—	—	—	554 256,87	4 202 691,82	—			
	н113990	—	—	—	554 253,22	4 202 685,79	—			
	н113960	—	—	—	554 245,65	4 202 690,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1975**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1976

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11400О	—	—	—	554 287,41	4 202 714,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11401О	—	—	—	554 292,39	4 202 722,28	—			
	н11402О	—	—	—	554 298,47	4 202 718,39	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114030	—	—	—	554 293,49	4 202 710,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114000	—	—	—	554 287,41	4 202 714,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1976**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1977

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11404О	—	—	—	554 310,85	4 202 699,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11405О	—	—	—	554 318,32	4 202 712,85	—			
	н11406О	—	—	—	554 324,99	4 202 708,99	—			
	н11407О	—	—	—	554 317,53	4 202 696,07	—			
	н11404О	—	—	—	554 310,85	4 202 699,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1977**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:838
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1981

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114080	—	—	—	554 410,04	4 201 795,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114090	—	—	—	554 402,53	4 201 799,58	—			
	н114100	—	—	—	554 407,30	4 201 807,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114110	—	—	—	554 414,80	4 201 803,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114080	—	—	—	554 410,04	4 201 795,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1981**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:934
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2003

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114120	—	—	—	554 483,20	4 202 081,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114130	—	—	—	554 479,14	4 202 083,86	—			
	н114140	—	—	—	554 474,50	4 202 077,27	—			
	н114150	—	—	—	554 478,56	4 202 074,41	—			
	н114120	—	—	—	554 483,20	4 202 081,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2003**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:956
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2008

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114160	—	—	—	553 547,49	4 202 877,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114170	—	—	—	553 540,69	4 202 881,22	—			
	н114180	—	—	—	553 536,94	4 202 873,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114190	—	—	—	553 543,74	4 202 870,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114160	—	—	—	553 547,49	4 202 877,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2008**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2010

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114200	—	—	—	553 716,51	4 202 485,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114210	—	—	—	553 724,31	4 202 483,21	—			
	н114220	—	—	—	553 726,24	4 202 489,48	—			
	н114230	—	—	—	553 718,44	4 202 491,88	—			
	н114200	—	—	—	553 716,51	4 202 485,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2010**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2011

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114240	—	—	—	553 605,86	4 202 585,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114250	—	—	—	553 599,44	4 202 589,13	—			
	н114260	—	—	—	553 595,67	4 202 581,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114270	—	—	—	553 602,09	4 202 578,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114240	—	—	—	553 605,86	4 202 585,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2011**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:798
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2012

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114280	—	—	—	553 950,85	4 202 541,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114290	—	—	—	553 947,69	4 202 531,83	—			
	н114300	—	—	—	553 955,10	4 202 529,32	—			
	н114310	—	—	—	553 958,26	4 202 538,64	—			
	н114280	—	—	—	553 950,85	4 202 541,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2012**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2013

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114320	—	—	—	553 695,47	4 202 580,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114330	—	—	—	553 686,71	4 202 582,97	—			
	н114340	—	—	—	553 689,00	4 202 590,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114350	—	—	—	553 697,77	4 202 588,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114320	—	—	—	553 695,47	4 202 580,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2013**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2014

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114360	—	—	—	553 652,05	4 202 490,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114370	—	—	—	553 645,31	4 202 492,46	—			
	н114380	—	—	—	553 647,98	4 202 500,81	—			
	н114390	—	—	—	553 654,72	4 202 498,65	—			
	н114360	—	—	—	553 652,05	4 202 490,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2014**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2015

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114400	—	—	—	553 601,88	4 202 333,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114410	—	—	—	553 593,31	4 202 336,55	—			
	н114420	—	—	—	553 596,47	4 202 345,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114430	—	—	—	553 605,04	4 202 342,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114400	—	—	—	553 601,88	4 202 333,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2015**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2018

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114520	—	—	—	553 511,64	4 202 167,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114530	—	—	—	553 515,13	4 202 174,32	—			
	н114540	—	—	—	553 507,06	4 202 178,31	—			
	н114550	—	—	—	553 503,56	4 202 171,24	—			
	н114520	—	—	—	553 511,64	4 202 167,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2018**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2019

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114560	—	—	—	553 530,16	4 202 142,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114570	—	—	—	553 522,24	4 202 147,01	—			
	н114580	—	—	—	553 519,17	4 202 141,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114590	—	—	—	553 527,09	4 202 136,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114560	—	—	—	553 530,16	4 202 142,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2019**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2020

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114600	—	—	—	553 501,29	4 202 146,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114610	—	—	—	553 493,90	4 202 149,32	—			
	н114620	—	—	—	553 497,54	4 202 158,29	—			
	н114630	—	—	—	553 504,94	4 202 155,28	—			
	н114600	—	—	—	553 501,29	4 202 146,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2020**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2021

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114640	—	—	—	553 478,37	4 202 114,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114650	—	—	—	553 482,04	4 202 121,41	—			
	н114660	—	—	—	553 486,96	4 202 118,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114670	—	—	—	553 483,29	4 202 111,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114640	—	—	—	553 478,37	4 202 114,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2021**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2023

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114720	—	—	—	553 444,51	4 202 054,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114730	—	—	—	553 447,59	4 202 060,68	—			
	н114740	—	—	—	553 455,51	4 202 056,89	—			
	н114750	—	—	—	553 452,43	4 202 050,46	—			
	н114720	—	—	—	553 444,51	4 202 054,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2023**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2026

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114800	—	—	—	553 403,44	4 201 976,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114810	—	—	—	553 413,58	4 201 972,22	—			
	н114820	—	—	—	553 416,11	4 201 978,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114830	—	—	—	553 405,98	4 201 982,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114800	—	—	—	553 403,44	4 201 976,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2026**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2027

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114840	—	—	—	553 006,89	4 201 745,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114850	—	—	—	552 999,34	4 201 743,98	—			
	н114860	—	—	—	553 001,77	4 201 733,46	—			
	н114870	—	—	—	553 009,33	4 201 735,21	—			
	н114840	—	—	—	553 006,89	4 201 745,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2027**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:714
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2029

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114880	—	—	—	552 945,06	4 201 804,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114890	—	—	—	552 939,58	4 201 802,80	—			
	н114900	—	—	—	552 941,15	4 201 798,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114910	—	—	—	552 946,63	4 201 800,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114880	—	—	—	552 945,06	4 201 804,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2029**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2037

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114920	—	—	—	554 231,22	4 201 848,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114930	—	—	—	554 242,16	4 201 865,72	—			
	н114940	—	—	—	554 247,43	4 201 862,28	—			
	н114950	—	—	—	554 236,49	4 201 845,52	—			
	н114920	—	—	—	554 231,22	4 201 848,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2037**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:661
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2039

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114960	—	—	—	553 992,94	4 202 582,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114970	—	—	—	553 996,09	4 202 592,81	—			
	н114980	—	—	—	554 001,17	4 202 591,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114990	—	—	—	553 998,02	4 202 581,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н114960	—	—	—	553 992,94	4 202 582,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2039**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1534
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2042

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11500О	—	—	—	554 305,78	4 201 950,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11501О	—	—	—	554 298,03	4 201 955,52	—			
	н11502О	—	—	—	554 302,08	4 201 962,37	—			
	н11503О	—	—	—	554 309,83	4 201 957,79	—			
	н11500О	—	—	—	554 305,78	4 201 950,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2042**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2045

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115040	—	—	—	554 212,11	4 201 941,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115050	—	—	—	554 204,12	4 201 946,23	—			
	н115060	—	—	—	554 208,14	4 201 952,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115070	—	—	—	554 216,12	4 201 947,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115040	—	—	—	554 212,11	4 201 941,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2045**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:646
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 10/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2047

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11508О	—	—	—	553 389,85	4 201 940,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11509О	—	—	—	553 391,82	4 201 944,91	—			
	н11510О	—	—	—	553 398,16	4 201 942,13	—			
	н11511О	—	—	—	553 396,19	4 201 937,65	—			
	н11508О	—	—	—	553 389,85	4 201 940,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2047**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2048

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115120	—	—	—	553 393,12	4 201 884,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115130	—	—	—	553 396,25	4 201 891,42	—			
	н115140	—	—	—	553 402,42	4 201 888,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115150	—	—	—	553 399,30	4 201 881,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115120	—	—	—	553 393,12	4 201 884,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2048**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2049

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115160	—	—	—	553 385,17	4 201 868,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115170	—	—	—	553 389,34	4 201 877,20	—			
	н115180	—	—	—	553 399,15	4 201 872,49	—			
	н115190	—	—	—	553 394,98	4 201 863,79	—			
	н115160	—	—	—	553 385,17	4 201 868,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2049**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2050

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115200	—	—	—	553 392,60	4 201 858,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115210	—	—	—	553 382,67	4 201 862,66	—			
	н115220	—	—	—	553 380,41	4 201 857,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115230	—	—	—	553 390,35	4 201 853,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115200	—	—	—	553 392,60	4 201 858,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2050**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2052

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115240	—	—	—	553 373,57	4 201 821,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115250	—	—	—	553 366,04	4 201 825,04	—			
	н115260	—	—	—	553 371,22	4 201 836,30	—			
	н115270	—	—	—	553 378,76	4 201 832,82	—			
	н115240	—	—	—	553 373,57	4 201 821,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2052**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2053

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115280	—	—	—	553 345,20	4 201 856,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115290	—	—	—	553 352,63	4 201 852,82	—			
	н115300	—	—	—	553 350,34	4 201 848,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115310	—	—	—	553 342,91	4 201 851,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115280	—	—	—	553 345,20	4 201 856,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2053**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2054

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115320	—	—	—	553 367,39	4 201 807,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115330	—	—	—	553 360,12	4 201 810,63	—			
	н115340	—	—	—	553 363,81	4 201 819,77	—			
	н115350	—	—	—	553 371,08	4 201 816,84	—			
	н115320	—	—	—	553 367,39	4 201 807,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2054**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2055

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115360	—	—	—	553 343,40	4 201 776,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115370	—	—	—	553 351,47	4 201 772,76	—			
	н115380	—	—	—	553 348,70	4 201 766,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115390	—	—	—	553 340,63	4 201 770,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115360	—	—	—	553 343,40	4 201 776,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2055**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2056

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115400	—	—	—	553 303,89	4 201 777,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115410	—	—	—	553 311,71	4 201 773,34	—			
	н115420	—	—	—	553 314,78	4 201 779,71	—			
	н115430	—	—	—	553 306,96	4 201 783,48	—			
	н115400	—	—	—	553 303,89	4 201 777,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2056**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2057

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115440	—	—	—	553 465,09	4 202 092,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115450	—	—	—	553 471,51	4 202 088,64	—			
	н115460	—	—	—	553 475,31	4 202 095,90	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115470	—	—	—	553 468,89	4 202 099,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115440	—	—	—	553 465,09	4 202 092,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2057**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2058

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115480	—	—	—	553 485,77	4 202 071,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115490	—	—	—	553 492,43	4 202 068,30	—			
	н115500	—	—	—	553 489,76	4 202 062,85	—			
	н115510	—	—	—	553 483,10	4 202 066,11	—			
	н115480	—	—	—	553 485,77	4 202 071,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2058**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2059

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115520	—	—	—	553 629,13	4 202 450,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115530	—	—	—	553 631,12	4 202 456,40	—			
	н115540	—	—	—	553 637,72	4 202 454,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115550	—	—	—	553 635,73	4 202 448,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115520	—	—	—	553 629,13	4 202 450,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2059**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2060

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2060**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2073

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115600	—	—	—	554 049,60	4 202 591,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115610	—	—	—	554 043,09	4 202 593,92	—			
	н115620	—	—	—	554 040,87	4 202 586,77	—			
	н115630	—	—	—	554 047,39	4 202 584,76	—			
	н115600	—	—	—	554 049,60	4 202 591,90	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:870
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2075

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115640	—	—	—	554 837,06	4 202 661,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115650	—	—	—	554 840,13	4 202 666,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11566О	—	—	—	554 845,72	4 202 662,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11567О	—	—	—	554 842,65	4 202 657,97	—			
	н11564О	—	—	—	554 837,06	4 202 661,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2075**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1001
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2089

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11568О	—	—	—	554 076,41	4 201 917,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11569О	—	—	—	554 069,03	4 201 922,70	—			
	н11570О	—	—	—	554 073,11	4 201 928,99	—			
	н11571О	—	—	—	554 080,49	4 201 924,20	—			
	н11568О	—	—	—	554 076,41	4 201 917,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2089**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2092

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115720	—	—	—	553 224,66	4 202 224,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115730	—	—	—	553 220,48	4 202 215,72	—			
	н115740	—	—	—	553 214,22	4 202 218,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115750	—	—	—	553 218,40	4 202 227,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115720	—	—	—	553 224,66	4 202 224,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2092**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2093

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115760	—	—	—	553 406,05	4 202 535,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115770	—	—	—	553 401,86	4 202 526,67	—			
	н115780	—	—	—	553 396,47	4 202 529,14	—			
	н115790	—	—	—	553 400,65	4 202 538,29	—			
	н115760	—	—	—	553 406,05	4 202 535,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2093**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2094

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115800	—	—	—	553 663,23	4 203 053,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115810	—	—	—	553 657,94	4 203 056,16	—			
	н115820	—	—	—	553 655,03	4 203 050,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115830	—	—	—	553 660,33	4 203 047,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115800	—	—	—	553 663,23	4 203 053,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2094**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2095

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115840	—	—	—	553 982,73	4 202 549,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115850	—	—	—	553 984,79	4 202 557,16	—			
	н115860	—	—	—	553 996,13	4 202 553,96	—			
	н115870	—	—	—	553 994,08	4 202 546,67	—			
	н115840	—	—	—	553 982,73	4 202 549,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2095**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2096

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115870	—	—	—	553 994,08	4 202 546,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115860	—	—	—	553 996,13	4 202 553,96	—			
	н115880	—	—	—	553 999,98	4 202 552,87	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115890	—	—	—	553 997,92	4 202 545,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115870	—	—	—	553 994,08	4 202 546,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2096**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2105

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115900	—	—	—	553 609,55	4 202 383,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115910	—	—	—	553 615,89	4 202 381,11	—			
	н115920	—	—	—	553 618,11	4 202 388,36	—			
	н115930	—	—	—	553 611,78	4 202 390,31	—			
	н115900	—	—	—	553 609,55	4 202 383,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2107

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115940	—	—	—	553 365,49	4 201 879,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115950	—	—	—	553 358,98	4 201 882,29	—			
	н115960	—	—	—	553 363,35	4 201 891,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н115970	—	—	—	553 369,86	4 201 888,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н115940	—	—	—	553 365,49	4 201 879,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2109

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11598О	—	—	—	553 037,34	4 201 873,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11599О	—	—	—	553 040,10	4 201 861,71	—			
	н11600О	—	—	—	553 030,30	4 201 859,45	—			
	н11601О	—	—	—	553 027,55	4 201 871,40	—			
	н11598О	—	—	—	553 037,34	4 201 873,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2110

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116020	—	—	—	553 048,92	4 201 869,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116030	—	—	—	553 047,28	4 201 876,41	—			
	н116040	—	—	—	553 053,98	4 201 878,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116050	—	—	—	553 055,61	4 201 871,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116020	—	—	—	553 048,92	4 201 869,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2111

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11606O	—	—	—	553 056,14	4 201 925,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11607O	—	—	—	553 058,76	4 201 917,49	—			
	н11608O	—	—	—	553 066,94	4 201 920,33	—			
	н11609O	—	—	—	553 064,32	4 201 927,89	—			
	н11606O	—	—	—	553 056,14	4 201 925,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2112

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116100	—	—	—	553 049,45	4 201 938,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116110	—	—	—	553 045,80	4 201 948,83	—			
	н116120	—	—	—	553 038,95	4 201 946,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116130	—	—	—	553 042,60	4 201 936,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116100	—	—	—	553 049,45	4 201 938,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, переулок Пристанский, дом 8/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2114

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116140	—	—	—	553 552,86	4 202 206,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116150	—	—	—	553 548,63	4 202 198,55	—			
	н116160	—	—	—	553 558,47	4 202 193,51	—			
	н116170	—	—	—	553 562,71	4 202 201,78	—			
	н116140	—	—	—	553 552,86	4 202 206,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2115

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116180	—	—	—	553 531,89	4 202 165,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116190	—	—	—	553 528,64	4 202 158,65	—			
	н116200	—	—	—	553 536,69	4 202 154,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116210	—	—	—	553 539,94	4 202 161,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116180	—	—	—	553 531,89	4 202 165,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1457
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2122

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116220	—	—	—	554 458,96	4 202 287,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116230	—	—	—	554 451,11	4 202 291,64	—			
	н116240	—	—	—	554 448,10	4 202 286,18	—			
	н116250	—	—	—	554 455,95	4 202 281,86	—			
	н116220	—	—	—	554 458,96	4 202 287,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2135

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание





2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2136		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_  
 кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2137

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n116340	—	—	—	553 384,51	4 201 847,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116350	—	—	—	553 377,86	4 201 850,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116360	—	—	—	553 376,14	4 201 846,97	—			
	н116370	—	—	—	553 382,78	4 201 843,96	—			
	н116340	—	—	—	553 384,51	4 201 847,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 9/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2138

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116380	—	—	—	553 399,09	4 201 835,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116390	—	—	—	553 401,90	4 201 841,36	—			
	н116400	—	—	—	553 404,83	4 201 839,90	—			
	н116410	—	—	—	553 402,02	4 201 834,27	—			
	н116380	—	—	—	553 399,09	4 201 835,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2149

Зона №		4									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н116420	—	—	—	553 275,99	4 202 415,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н116430	—	—	—	553 279,60	4 202 422,75	—				
	н116440	—	—	—	553 285,39	4 202 419,66	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116450	—	—	—	553 281,78	4 202 412,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116420	—	—	—	553 275,99	4 202 415,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2150

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116460	—	—	—	553 446,36	4 202 336,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116470	—	—	—	553 440,03	4 202 339,90	—			
	н116480	—	—	—	553 445,74	4 202 351,79	—			
	н116490	—	—	—	553 452,07	4 202 348,75	—			
	н116460	—	—	—	553 446,36	4 202 336,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2152

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116500	—	—	—	553 512,48	4 202 235,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116510	—	—	—	553 515,97	4 202 233,96	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н116530	—	—	—	553 524,27	4 202 224,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116540	—	—	—	553 522,28	4 202 220,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116550	—	—	—	553 508,01	4 202 227,97	—			
	н116500	—	—	—	553 512,48	4 202 235,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2153

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116560	—	—	—	553 821,44	4 202 212,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116570	—	—	—	553 810,94	4 202 214,87	—			
	н116580	—	—	—	553 812,51	4 202 220,66	—			
	н116590	—	—	—	553 823,02	4 202 217,80	—			
	н116560	—	—	—	553 821,44	4 202 212,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2156

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116600	—	—	—	554 458,60	4 202 144,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116610	—	—	—	554 461,93	4 202 149,75	—			
	н116620	—	—	—	554 468,97	4 202 145,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116630	—	—	—	554 465,65	4 202 139,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116600	—	—	—	554 458,60	4 202 144,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Фрунзе, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2159

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11668О	—	—	—	553 958,64	4 202 561,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11669О	—	—	—	553 956,23	4 202 552,09	—			
	н11670О	—	—	—	553 961,47	4 202 550,68	—			
	н11671О	—	—	—	553 963,88	4 202 559,65	—			
	н11668О	—	—	—	553 958,64	4 202 561,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2160

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116720	—	—	—	553 458,03	4 202 641,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116730	—	—	—	553 451,51	4 202 644,52	—			
	н116740	—	—	—	553 455,96	4 202 653,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116750	—	—	—	553 462,48	4 202 650,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116720	—	—	—	553 458,03	4 202 641,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2161										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1253/н4 32O	553 462,59	4 201 774,58	—	553 463,79	4 201 774,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1252/н5 02O	553 470,60	4 201 789,17	—	553 470,45	4 201 788,15	—			
	412/н50 3O	553 474,74	4 201 796,99	—	553 474,55	4 201 796,60	—			
	411/н50 4O	553 446,76	4 201 809,36	—	553 447,29	4 201 809,10	—			
	н505O	—	—	—	553 442,24	4 201 799,06	—			
	н506O	—	—	—	553 438,80	4 201 800,83	—			
	н507O	—	—	—	553 432,09	4 201 786,83	—			
	н431O	—	—	—	553 432,60	4 201 786,65	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Озерный, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2185

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116800	—	—	—	554 451,02	4 202 272,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н116810	—	—	—	554 441,18	4 202 278,24	—			
	н116820	—	—	—	554 436,92	4 202 270,34	—			
	н116830	—	—	—	554 446,77	4 202 265,04	—			
	н116800	—	—	—	554 451,02	4 202 272,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:668
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2207

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4078
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2208

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2208		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2211										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 19б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2213

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2214

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1131

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2215

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2217

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117120	—	—	—	553 202,36	4 202 134,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117130	—	—	—	553 205,34	4 202 140,90	—			
	н117140	—	—	—	553 211,50	4 202 137,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117150	—	—	—	553 208,53	4 202 131,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117120	—	—	—	553 202,36	4 202 134,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2218

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117160	—	—	—	553 214,48	4 202 204,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117170	—	—	—	553 211,06	4 202 197,06	—			
	н117180	—	—	—	553 203,93	4 202 200,50	—			
	н117190	—	—	—	553 207,34	4 202 207,59	—			
	н117160	—	—	—	553 214,48	4 202 204,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2219

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117200	—	—	—	553 223,80	4 202 176,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117210	—	—	—	553 228,10	4 202 174,61	—			
	н117220	—	—	—	553 224,03	4 202 166,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117230	—	—	—	553 219,73	4 202 168,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117200	—	—	—	553 223,80	4 202 176,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2220

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117240	—	—	—	553 294,28	4 202 317,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117250	—	—	—	553 296,69	4 202 322,78	—			
	н117260	—	—	—	553 302,93	4 202 319,70	—			
	н117270	—	—	—	553 300,52	4 202 314,81	—			
	н117240	—	—	—	553 294,28	4 202 317,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2221

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117280	—	—	—	553 310,15	4 202 399,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117290	—	—	—	553 303,84	4 202 402,48	—			
	н117300	—	—	—	553 306,10	4 202 407,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117310	—	—	—	553 312,40	4 202 404,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117280	—	—	—	553 310,15	4 202 399,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2222

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117320	—	—	—	553 313,71	4 202 427,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117330	—	—	—	553 320,76	4 202 423,89	—			
	н117340	—	—	—	553 323,60	4 202 429,97	—			
	н117350	—	—	—	553 316,55	4 202 433,26	—			
	н117320	—	—	—	553 313,71	4 202 427,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2226

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117360	—	—	—	553 355,00	4 202 505,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117370	—	—	—	553 357,79	4 202 510,61	—			
	н117380	—	—	—	553 364,78	4 202 506,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117390	—	—	—	553 361,99	4 202 501,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117360	—	—	—	553 355,00	4 202 505,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2227

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117400	—	—	—	553 378,80	4 202 477,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117410	—	—	—	553 381,56	4 202 483,24	—			
	н117420	—	—	—	553 376,74	4 202 485,52	—			
	н117430	—	—	—	553 373,98	4 202 479,70	—			
	н117400	—	—	—	553 378,80	4 202 477,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2227**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2228

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117440	—	—	—	553 389,82	4 202 499,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117450	—	—	—	553 383,77	4 202 502,16	—			
	н117460	—	—	—	553 380,93	4 202 496,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117470	—	—	—	553 386,99	4 202 493,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117440	—	—	—	553 389,82	4 202 499,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2229

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117480	—	—	—	553 375,75	4 202 547,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117490	—	—	—	553 373,65	4 202 542,65	—			
	н117500	—	—	—	553 380,85	4 202 539,74	—			
	н117510	—	—	—	553 382,95	4 202 544,95	—			
	н117480	—	—	—	553 375,75	4 202 547,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2230

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117520	—	—	—	553 386,97	4 202 568,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117530	—	—	—	553 383,26	4 202 560,69	—			
	н117540	—	—	—	553 389,38	4 202 557,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117550	—	—	—	553 393,10	4 202 565,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117520	—	—	—	553 386,97	4 202 568,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2230**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2234

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117620	—	—	—	553 423,99	4 202 646,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117630	—	—	—	553 431,04	4 202 643,78	—			
	н117640	—	—	—	553 428,28	4 202 637,26	—			
	н117650	—	—	—	553 421,23	4 202 640,24	—			
	н117620	—	—	—	553 423,99	4 202 646,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2235

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117660	—	—	—	553 435,49	4 202 652,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117670	—	—	—	553 429,38	4 202 655,44	—			
	н117680	—	—	—	553 433,34	4 202 663,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117690	—	—	—	553 439,45	4 202 660,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117660	—	—	—	553 435,49	4 202 652,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2238

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117740	—	—	—	553 637,83	4 203 015,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117750	—	—	—	553 644,37	4 203 012,01	—			
	н117760	—	—	—	553 641,29	4 203 006,25	—			
	н117770	—	—	—	553 634,75	4 203 009,75	—			
	н117740	—	—	—	553 637,83	4 203 015,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2238**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2240

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117820	—	—	—	553 513,91	4 202 128,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117830	—	—	—	553 510,21	4 202 120,84	—			
	н117840	—	—	—	553 518,36	4 202 116,99	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117850	—	—	—	553 522,07	4 202 124,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117820	—	—	—	553 513,91	4 202 128,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2241

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117860	—	—	—	552 996,23	4 201 895,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117870	—	—	—	552 962,15	4 201 883,63	—			
	н117880	—	—	—	552 959,57	4 201 891,37	—			
	н117890	—	—	—	552 967,85	4 201 894,14	—			
	н117900	—	—	—	552 968,44	4 201 892,37	—			
	н117910	—	—	—	552 994,24	4 201 900,99	—			
	н117860	—	—	—	552 996,23	4 201 895,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 2/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2243

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117920	—	—	—	553 381,29	4 201 736,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117930	—	—	—	553 384,99	4 201 743,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117940	—	—	—	553 391,91	4 201 740,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117950	—	—	—	553 388,21	4 201 732,82	—			
	н117920	—	—	—	553 381,29	4 201 736,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2243**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1037
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2244

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117960	—	—	—	553 465,01	4 201 832,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н117970	—	—	—	553 467,50	4 201 837,38	—			
	н117980	—	—	—	553 470,41	4 201 836,00	—			
	н117990	—	—	—	553 467,92	4 201 830,77	—			
	н117960	—	—	—	553 465,01	4 201 832,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1021
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2245

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11800О	—	—	—	553 468,35	4 201 852,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11801О	—	—	—	553 471,95	4 201 858,90	—			
	н11802О	—	—	—	553 481,41	4 201 853,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118030	—	—	—	553 477,82	4 201 847,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118000	—	—	—	553 468,35	4 201 852,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1029
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2246

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11804О	—	—	—	553 471,32	4 201 902,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11805О	—	—	—	553 468,19	4 201 896,47	—			
	н11806О	—	—	—	553 462,30	4 201 899,61	—			
	н11807О	—	—	—	553 465,43	4 201 905,47	—			
	н11804О	—	—	—	553 471,32	4 201 902,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1032
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2248

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118080	—	—	—	553 500,14	4 201 915,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118090	—	—	—	553 495,63	4 201 906,19	—			
	н118100	—	—	—	553 503,00	4 201 902,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118110	—	—	—	553 507,51	4 201 912,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118080	—	—	—	553 500,14	4 201 915,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1036
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2251

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1181 2О	553 524,17	4 201 948,97	—	553 528,14	4 201 947,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1181 3О	553 517,91	4 201 952,23	—	553 518,70	4 201 952,57	—			
	3/н1181 4О	553 515,05	4 201 946,73	—	553 515,85	4 201 946,82	—			
	4/н1181 5О	553 521,31	4 201 943,48	—	553 525,29	4 201 942,14	—			
	1/н1181 2О	553 524,17	4 201 948,97	—	553 528,14	4 201 947,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2252

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118160	—	—	—	553 526,11	4 201 965,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118170	—	—	—	553 528,47	4 201 970,92	—			
	н118180	—	—	—	553 535,21	4 201 967,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118190	—	—	—	553 532,85	4 201 962,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118160	—	—	—	553 526,11	4 201 965,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2252**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2254

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118200	—	—	—	553 533,69	4 202 029,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118210	—	—	—	553 526,10	4 202 032,81	—			
	н118220	—	—	—	553 529,45	4 202 039,63	—			
	н118230	—	—	—	553 537,03	4 202 035,91	—			
	н118200	—	—	—	553 533,69	4 202 029,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2254**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1046
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2255

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118240	—	—	—	553 613,53	4 203 035,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118250	—	—	—	553 611,09	4 203 030,72	—			
	н118260	—	—	—	553 619,95	4 203 026,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118270	—	—	—	553 622,39	4 203 031,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118240	—	—	—	553 613,53	4 203 035,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2255**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2257

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118280	—	—	—	553 501,08	4 202 742,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118290	—	—	—	553 504,64	4 202 750,42	—			
	н118300	—	—	—	553 515,61	4 202 745,76	—			
	н118310	—	—	—	553 512,06	4 202 737,39	—			
	н118280	—	—	—	553 501,08	4 202 742,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2258

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118320	—	—	—	553 589,53	4 202 961,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118330	—	—	—	553 582,51	4 202 965,32	—			
	н118340	—	—	—	553 586,70	4 202 974,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118350	—	—	—	553 593,72	4 202 970,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118320	—	—	—	553 589,53	4 202 961,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2260

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118360	—	—	—	553 838,53	4 202 832,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118370	—	—	—	553 832,70	4 202 835,29	—			
	н118380	—	—	—	553 836,33	4 202 842,74	—			
	н118390	—	—	—	553 842,17	4 202 839,90	—			
	н118360	—	—	—	553 838,53	4 202 832,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2261

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118400	—	—	—	553 729,53	4 202 528,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118410	—	—	—	553 727,73	4 202 521,68	—			
	н118420	—	—	—	553 735,84	4 202 519,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118430	—	—	—	553 737,64	4 202 526,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118400	—	—	—	553 729,53	4 202 528,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1087
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2263

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118520	—	—	—	553 566,13	4 202 047,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118530	—	—	—	553 572,74	4 202 044,32	—			
	н118540	—	—	—	553 575,52	4 202 049,95	—			
	н118550	—	—	—	553 568,91	4 202 053,22	—			
	н118520	—	—	—	553 566,13	4 202 047,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1047
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2264

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118560	—	—	—	554 897,65	4 202 517,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118570	—	—	—	554 905,72	4 202 512,50	—			
	н118580	—	—	—	554 911,36	4 202 522,18	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118590	—	—	—	554 903,28	4 202 526,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118560	—	—	—	554 897,65	4 202 517,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2264**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:900
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2269

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118600	—	—	—	553 614,20	4 202 622,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118610	—	—	—	553 619,35	4 202 632,63	—			
	н118620	—	—	—	553 626,79	4 202 628,87	—			
	н118630	—	—	—	553 621,65	4 202 618,66	—			
	н118600	—	—	—	553 614,20	4 202 622,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2269**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:802
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2270

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118640	—	—	—	553 583,28	4 202 064,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118650	—	—	—	553 580,03	4 202 058,08	—			
	н118660	—	—	—	553 572,79	4 202 061,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118670	—	—	—	553 576,05	4 202 068,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118640	—	—	—	553 583,28	4 202 064,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2272

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11868O	—	—	—	553 589,49	4 202 075,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11869O	—	—	—	553 581,32	4 202 079,07	—			
	н11870O	—	—	—	553 583,56	4 202 083,65	—			
	н11871O	—	—	—	553 591,73	4 202 079,66	—			
	н11868O	—	—	—	553 589,49	4 202 075,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1051
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2274

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118760	—	—	—	553 572,51	4 202 108,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118770	—	—	—	553 575,26	4 202 113,99	—			
	н118780	—	—	—	553 569,53	4 202 116,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118790	—	—	—	553 566,77	4 202 110,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118760	—	—	—	553 572,51	4 202 108,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2275

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118800	—	—	—	553 599,58	4 202 115,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118810	—	—	—	553 602,34	4 202 122,06	—			
	н118820	—	—	—	553 607,07	4 202 120,00	—			
	н118830	—	—	—	553 604,31	4 202 113,66	—			
	н118800	—	—	—	553 599,58	4 202 115,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1054
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2276

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118840	—	—	—	553 576,10	4 202 130,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118850	—	—	—	553 582,11	4 202 127,43	—			
	н118860	—	—	—	553 585,65	4 202 134,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118870	—	—	—	553 579,64	4 202 137,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118840	—	—	—	553 576,10	4 202 130,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2278

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106880	—	—	—	553 435,93	4 201 766,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н106890	—	—	—	553 438,89	4 201 771,99	—			
	н106900	—	—	—	553 432,38	4 201 775,56	—			
	н106910	—	—	—	553 429,42	4 201 770,14	—			
	н106880	—	—	—	553 435,93	4 201 766,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1062
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2279

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118880	—	—	—	553 645,03	4 202 344,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118890	—	—	—	553 642,75	4 202 338,12	—			
	н118900	—	—	—	553 648,86	4 202 336,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11891О	—	—	—	553 651,14	4 202 342,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11888О	—	—	—	553 645,03	4 202 344,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1070
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2281

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118920	—	—	—	553 657,81	4 202 393,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118930	—	—	—	553 660,86	4 202 404,05	—			
	н118940	—	—	—	553 668,41	4 202 401,79	—			
	н118950	—	—	—	553 665,36	4 202 391,60	—			
	н118920	—	—	—	553 657,81	4 202 393,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2281**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1075
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2282

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118960	—	—	—	553 697,04	4 202 412,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118970	—	—	—	553 698,84	4 202 419,34	—			
	н118980	—	—	—	553 708,05	4 202 416,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118990	—	—	—	553 706,25	4 202 410,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н118960	—	—	—	553 697,04	4 202 412,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1076
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2283

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119000	—	—	—	553 710,43	4 202 437,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119010	—	—	—	553 708,40	4 202 429,66	—			
	н119020	—	—	—	553 700,62	4 202 431,61	—			
	н119030	—	—	—	553 702,65	4 202 439,69	—			
	н119000	—	—	—	553 710,43	4 202 437,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1078
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2284

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119040	—	—	—	553 677,84	4 202 434,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119050	—	—	—	553 671,84	4 202 436,42	—			
	н119060	—	—	—	553 674,83	4 202 445,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119070	—	—	—	553 680,83	4 202 443,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119040	—	—	—	553 677,84	4 202 434,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1079
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2285

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119080	—	—	—	553 708,69	4 202 459,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119090	—	—	—	553 719,50	4 202 456,97	—			
	н119100	—	—	—	553 717,49	4 202 449,33	—			
	н119110	—	—	—	553 706,69	4 202 452,16	—			
	н119080	—	—	—	553 708,69	4 202 459,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1080
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2286

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119120	—	—	—	553 712,30	4 202 472,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119130	—	—	—	553 710,58	4 202 467,14	—			
	н119140	—	—	—	553 717,28	4 202 465,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119150	—	—	—	553 719,00	4 202 471,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119120	—	—	—	553 712,30	4 202 472,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1081
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2287

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119160	—	—	—	553 721,18	4 202 499,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119170	—	—	—	553 723,51	4 202 506,90	—			
	н119180	—	—	—	553 730,29	4 202 504,74	—			
	н119190	—	—	—	553 727,96	4 202 497,40	—			
	н119160	—	—	—	553 721,18	4 202 499,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2287**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1085
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2290

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119300	—	—	—	553 714,19	4 202 562,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119310	—	—	—	553 718,87	4 202 561,23	—			
	н119320	—	—	—	553 716,15	4 202 553,29	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119330	—	—	—	553 711,47	4 202 554,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119300	—	—	—	553 714,19	4 202 562,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2290**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1089
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2291

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119340	—	—	—	553 751,13	4 202 564,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119350	—	—	—	553 754,00	4 202 574,73	—			
	н119360	—	—	—	553 745,92	4 202 576,96	—			
	н119370	—	—	—	553 743,04	4 202 566,52	—			
	н119340	—	—	—	553 751,13	4 202 564,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1090
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2295

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1193 80	553 635,63	4 202 773,64	—	553 635,11	4 202 773,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	553 637,66	4 202 778,05	—	—	—	—	—	—	—
	3/н1194 00	553 633,85	4 202 779,92	—	553 638,57	4 202 780,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	4	553 635,14	4 202 782,68	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5/н1194 20	553 627,56	4 202 786,26	—	553 627,19	4 202 785,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	6/н1194 30	553 624,22	4 202 779,10	—	553 623,73	4 202 778,96	—			
	1/н1193 80	553 635,63	4 202 773,64	—	553 635,11	4 202 773,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2295**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:554
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2296

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119440	—	—	—	553 632,20	4 202 858,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119450	—	—	—	553 637,65	4 202 855,87	—			
	н119460	—	—	—	553 634,09	4 202 848,54	—			
	н119470	—	—	—	553 628,63	4 202 851,20	—			
	н119440	—	—	—	553 632,20	4 202 858,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2296**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2297

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119480	—	—	—	553 614,49	4 202 755,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119490	—	—	—	553 621,85	4 202 752,12	—			
	н119500	—	—	—	553 625,82	4 202 761,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119510	—	—	—	553 618,46	4 202 764,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119480	—	—	—	553 614,49	4 202 755,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:551
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2298

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119520	—	—	—	553 623,39	4 202 824,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119530	—	—	—	553 617,44	4 202 826,75	—			
	н119540	—	—	—	553 620,65	4 202 834,10	—			
	н119550	—	—	—	553 626,61	4 202 831,49	—			
	н119520	—	—	—	553 623,39	4 202 824,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:550
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2299

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:549
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2300

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119600	—	—	—	553 609,19	4 202 812,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119610	—	—	—	553 616,74	4 202 809,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119620	—	—	—	553 620,15	4 202 816,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119630	—	—	—	553 612,61	4 202 820,31	—			
	н119600	—	—	—	553 609,19	4 202 812,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:548
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2301

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119640	—	—	—	553 601,86	4 202 793,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119650	—	—	—	553 605,06	4 202 800,72	—			
	н119660	—	—	—	553 611,00	4 202 798,07	—			
	н119670	—	—	—	553 607,80	4 202 790,91	—			
	н119640	—	—	—	553 601,86	4 202 793,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2301**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:546
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2302

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119680	—	—	—	553 589,60	4 202 771,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119690	—	—	—	553 596,52	4 202 767,63	—			
	н119700	—	—	—	553 601,08	4 202 776,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119710	—	—	—	553 594,17	4 202 780,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119680	—	—	—	553 589,60	4 202 771,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:544
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2303

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119720	—	—	—	553 582,76	4 202 759,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119730	—	—	—	553 590,51	4 202 755,48	—			
	н119740	—	—	—	553 586,21	4 202 746,64	—			
	н119750	—	—	—	553 578,46	4 202 750,41	—			
	н119720	—	—	—	553 582,76	4 202 759,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:543
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Н.Барышева, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2304

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119760	—	—	—	553 662,95	4 202 904,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119770	—	—	—	553 654,52	4 202 908,86	—			
	н119780	—	—	—	553 656,70	4 202 913,39	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119790	—	—	—	553 665,13	4 202 909,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119760	—	—	—	553 662,95	4 202 904,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2305

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119800	—	—	—	553 646,25	4 202 816,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119810	—	—	—	553 642,37	4 202 818,23	—			
	н119820	—	—	—	553 639,15	4 202 812,07	—			
	н119830	—	—	—	553 643,03	4 202 810,04	—			
	н119800	—	—	—	553 646,25	4 202 816,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:557
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2306

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119840	—	—	—	553 657,63	4 202 893,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119850	—	—	—	553 653,88	4 202 886,69	—			
	н119860	—	—	—	553 646,87	4 202 890,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119870	—	—	—	553 650,62	4 202 897,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119840	—	—	—	553 657,63	4 202 893,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:556
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2307

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11988О	—	—	—	553 629,72	4 202 793,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11989О	—	—	—	553 640,56	4 202 788,07	—			
	н11990О	—	—	—	553 644,37	4 202 795,68	—			
	н11991О	—	—	—	553 633,53	4 202 801,11	—			
	н11988О	—	—	—	553 629,72	4 202 793,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2308

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119920	—	—	—	553 641,20	4 202 871,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119930	—	—	—	553 644,58	4 202 879,17	—			
	н119940	—	—	—	553 649,41	4 202 876,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119950	—	—	—	553 646,03	4 202 869,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119920	—	—	—	553 641,20	4 202 871,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2309

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н119960	—	—	—	553 559,16	4 202 633,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н119970	—	—	—	553 552,12	4 202 636,66	—			
	н119980	—	—	—	553 549,52	4 202 630,86	—			
	н119990	—	—	—	553 556,57	4 202 627,71	—			
	н119960	—	—	—	553 559,16	4 202 633,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2310

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120000	—	—	—	553 569,84	4 202 732,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120010	—	—	—	553 573,69	4 202 739,83	—			
	н120020	—	—	—	553 567,76	4 202 742,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120030	—	—	—	553 563,91	4 202 735,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120000	—	—	—	553 569,84	4 202 732,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2311

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120040	—	—	—	553 541,84	4 202 614,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120050	—	—	—	553 544,86	4 202 621,84	—			
	н120060	—	—	—	553 555,13	4 202 617,37	—			
	н120070	—	—	—	553 552,12	4 202 610,43	—			
	н120040	—	—	—	553 541,84	4 202 614,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2311**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:539
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2312

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120080	—	—	—	553 555,76	4 202 721,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120090	—	—	—	553 553,21	4 202 715,68	—			
	н120100	—	—	—	553 560,57	4 202 712,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120110	—	—	—	553 563,12	4 202 718,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120080	—	—	—	553 555,76	4 202 721,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:538
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2313

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120120	—	—	—	553 542,98	4 202 697,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120130	—	—	—	553 551,33	4 202 694,29	—			
	н120140	—	—	—	553 548,77	4 202 688,41	—			
	н120150	—	—	—	553 540,42	4 202 692,05	—			
	н120120	—	—	—	553 542,98	4 202 697,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:537
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2314

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120160	—	—	—	553 532,02	4 202 668,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120170	—	—	—	553 536,44	4 202 678,05	—			
	н120180	—	—	—	553 542,19	4 202 675,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120190	—	—	—	553 537,76	4 202 665,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120160	—	—	—	553 532,02	4 202 668,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2317

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120200	—	—	—	553 782,14	4 202 854,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120210	—	—	—	553 786,15	4 202 862,28	—			
	н120220	—	—	—	553 793,69	4 202 858,58	—			
	н120230	—	—	—	553 789,68	4 202 850,40	—			
	н120200	—	—	—	553 782,14	4 202 854,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2317**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2318

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120240	—	—	—	553 390,62	4 201 758,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120250	—	—	—	553 399,65	4 201 754,35	—			
	н120260	—	—	—	553 396,36	4 201 747,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120270	—	—	—	553 387,33	4 201 751,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120240	—	—	—	553 390,62	4 201 758,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1044
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 2/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2319

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120280	—	—	—	553 441,70	4 201 861,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120290	—	—	—	553 449,35	4 201 857,97	—			
	н120300	—	—	—	553 454,86	4 201 869,67	—			
	н120310	—	—	—	553 447,21	4 201 873,28	—			
	н120280	—	—	—	553 441,70	4 201 861,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1028
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2320

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120320	—	—	—	554 012,66	4 202 651,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120330	—	—	—	554 021,64	4 202 649,08	—			
	н120340	—	—	—	554 023,86	4 202 656,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120350	—	—	—	554 014,87	4 202 659,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120320	—	—	—	554 012,66	4 202 651,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2320**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2321

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120360	—	—	—	554 042,11	4 202 756,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120370	—	—	—	554 044,56	4 202 764,90	—			
	н120380	—	—	—	554 056,36	4 202 761,59	—			
	н120390	—	—	—	554 053,91	4 202 752,85	—			
	н120360	—	—	—	554 042,11	4 202 756,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2322

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120400	—	—	—	553 476,13	4 202 747,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120410	—	—	—	553 481,87	4 202 745,39	—			
	н120420	—	—	—	553 485,72	4 202 754,23	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120430	—	—	—	553 479,99	4 202 756,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120400	—	—	—	553 476,13	4 202 747,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2323

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120440	—	—	—	553 955,58	4 202 431,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120450	—	—	—	553 947,60	4 202 433,89	—			
	н120460	—	—	—	553 949,63	4 202 440,46	—			
	н120470	—	—	—	553 957,61	4 202 437,99	—			
	н120440	—	—	—	553 955,58	4 202 431,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2325

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120480	—	—	—	553 836,52	4 202 216,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120490	—	—	—	553 833,45	4 202 207,97	—			
	н120500	—	—	—	553 847,69	4 202 202,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120510	—	—	—	553 850,76	4 202 211,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120480	—	—	—	553 836,52	4 202 216,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2325**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2327

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120520	—	—	—	553 610,53	4 202 016,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120530	—	—	—	553 617,30	4 202 013,26	—			
	н120540	—	—	—	553 621,99	4 202 022,40	—			
	н120550	—	—	—	553 615,21	4 202 025,87	—			
	н120520	—	—	—	553 610,53	4 202 016,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2327**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 28/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2329

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120560	—	—	—	553 869,60	4 202 826,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120570	—	—	—	553 859,87	4 202 830,80	—			
	н120580	—	—	—	553 856,02	4 202 822,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120590	—	—	—	553 865,74	4 202 818,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120560	—	—	—	553 869,60	4 202 826,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2330

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120600	—	—	—	553 834,04	4 202 777,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120610	—	—	—	553 845,29	4 202 771,86	—			
	н120620	—	—	—	553 842,37	4 202 766,25	—			
	н120630	—	—	—	553 841,25	4 202 766,83	—			
	н120640	—	—	—	553 839,81	4 202 764,06	—			
	н120650	—	—	—	553 829,68	4 202 769,34	—			
	н120600	—	—	—	553 834,04	4 202 777,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2333

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120660	—	—	—	553 533,87	4 202 334,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120670	—	—	—	553 537,38	4 202 341,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120680	—	—	—	553 548,44	4 202 336,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120690	—	—	—	553 544,94	4 202 329,16	—			
	н120660	—	—	—	553 533,87	4 202 334,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:780
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2338

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120700	—	—	—	553 703,09	4 202 213,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120710	—	—	—	553 709,34	4 202 226,35	—			
	н120720	—	—	—	553 721,02	4 202 220,46	—			
	н120730	—	—	—	553 714,77	4 202 208,06	—			
	н120700	—	—	—	553 703,09	4 202 213,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Моховой, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2340

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2342

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120780	—	—	—	553 653,43	4 203 030,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120790	—	—	—	553 647,06	4 203 033,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120800	—	—	—	553 643,04	4 203 025,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120810	—	—	—	553 649,40	4 203 022,25	—			
	н120780	—	—	—	553 653,43	4 203 030,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2343

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120820	—	—	—	553 291,57	4 202 358,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120830	—	—	—	553 281,19	4 202 364,75	—			
	н120840	—	—	—	553 276,35	4 202 356,56	—			
	н120850	—	—	—	553 286,73	4 202 350,43	—			
	н120820	—	—	—	553 291,57	4 202 358,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2346

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120920	—	—	—	553 623,38	4 202 164,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120930	—	—	—	553 626,07	4 202 170,17	—			
	н120940	—	—	—	553 632,23	4 202 166,99	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120950	—	—	—	553 629,54	4 202 161,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120920	—	—	—	553 623,38	4 202 164,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1056
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2348

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120960	—	—	—	553 840,89	4 202 345,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120970	—	—	—	553 838,52	4 202 337,07	—			
	н120980	—	—	—	553 845,88	4 202 334,94	—			
	н120990	—	—	—	553 848,25	4 202 343,11	—			
	н120960	—	—	—	553 840,89	4 202 345,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2351

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121000	—	—	—	553 597,26	4 202 183,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121010	—	—	—	553 594,58	4 202 178,45	—			
	н121020	—	—	—	553 604,72	4 202 173,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121030	—	—	—	553 607,39	4 202 178,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121000	—	—	—	553 597,26	4 202 183,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1057
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2352

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121040	—	—	—	553 632,87	4 202 185,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121050	—	—	—	553 635,66	4 202 190,88	—			
	н121060	—	—	—	553 644,41	4 202 186,63	—			
	н121070	—	—	—	553 641,62	4 202 180,88	—			
	н121040	—	—	—	553 632,87	4 202 185,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1058
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2354

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121080	—	—	—	553 659,04	4 202 298,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121090	—	—	—	553 661,20	4 202 305,60	—			
	н121100	—	—	—	553 668,44	4 202 303,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121110	—	—	—	553 666,28	4 202 296,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121080	—	—	—	553 659,04	4 202 298,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2354**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1064
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2355

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121120	—	—	—	553 750,73	4 202 591,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121130	—	—	—	553 752,58	4 202 597,57	—			
	н121140	—	—	—	553 760,07	4 202 595,41	—			
	н121150	—	—	—	553 758,22	4 202 589,02	—			
	н121120	—	—	—	553 750,73	4 202 591,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1092
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2357

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121160	—	—	—	553 536,26	4 201 987,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121170	—	—	—	553 546,41	4 201 982,45	—			
	н121180	—	—	—	553 549,58	4 201 988,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121190	—	—	—	553 539,43	4 201 993,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121160	—	—	—	553 536,26	4 201 987,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1043
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2358

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121200	—	—	—	553 787,73	4 202 687,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121210	—	—	—	553 790,47	4 202 693,42	—			
	н121220	—	—	—	553 797,21	4 202 690,19	—			
	н121230	—	—	—	553 794,48	4 202 684,46	—			
	н121200	—	—	—	553 787,73	4 202 687,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2358**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1099
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 89/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2359

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121240	—	—	—	553 779,94	4 202 712,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121250	—	—	—	553 782,20	4 202 716,55	—			
	н121260	—	—	—	553 774,75	4 202 720,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121270	—	—	—	553 772,49	4 202 716,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121240	—	—	—	553 779,94	4 202 712,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2359**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2361

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121340	—	—	—	553 796,45	4 202 745,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121350	—	—	—	553 799,14	4 202 750,48	—			
	н121360	—	—	—	553 793,16	4 202 753,49	—			
	н121370	—	—	—	553 790,46	4 202 748,13	—			
	н121340	—	—	—	553 796,45	4 202 745,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2361**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2362

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121380	—	—	—	553 797,45	4 202 767,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121390	—	—	—	553 800,85	4 202 773,86	—			
	н121400	—	—	—	553 808,29	4 202 769,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121410	—	—	—	553 804,88	4 202 763,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121380	—	—	—	553 797,45	4 202 767,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2364

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121420	—	—	—	553 823,50	4 202 819,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121430	—	—	—	553 826,21	4 202 824,35	—			
	н121440	—	—	—	553 832,72	4 202 820,95	—			
	н121450	—	—	—	553 830,02	4 202 815,77	—			
	н121420	—	—	—	553 823,50	4 202 819,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2364**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1015
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2366

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121460	—	—	—	553 880,40	4 202 851,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121470	—	—	—	553 872,76	4 202 855,63	—			
	н121480	—	—	—	553 876,30	4 202 862,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121490	—	—	—	553 883,94	4 202 858,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121460	—	—	—	553 880,40	4 202 851,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1020
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2367

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121500	—	—	—	553 884,87	4 202 877,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121510	—	—	—	553 890,76	4 202 874,51	—			
	н121520	—	—	—	553 892,71	4 202 878,43	—			
	н121530	—	—	—	553 886,81	4 202 881,35	—			
	н121500	—	—	—	553 884,87	4 202 877,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2367**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1023
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2368

Зона №		4									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н121540	—	—	—	553 901,71	4 202 891,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н121550	—	—	—	553 894,35	4 202 895,43	—				
	н121560	—	—	—	553 890,73	4 202 887,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121570	—	—	—	553 898,09	4 202 884,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121540	—	—	—	553 901,71	4 202 891,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2368**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1025
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2369

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121580	—	—	—	553 865,28	4 202 902,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121590	—	—	—	553 856,24	4 202 907,43	—			
	н121600	—	—	—	553 861,31	4 202 917,34	—			
	н121610	—	—	—	553 870,34	4 202 912,72	—			
	н121580	—	—	—	553 865,28	4 202 902,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2369**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1026
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2371

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121620	—	—	—	553 746,98	4 202 659,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121630	—	—	—	553 739,24	4 202 661,37	—			
	н121640	—	—	—	553 741,93	4 202 672,48	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121650	—	—	—	553 749,66	4 202 670,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121620	—	—	—	553 746,98	4 202 659,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2371**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1097
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2372

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121660	—	—	—	553 928,85	4 202 374,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121670	—	—	—	553 926,25	4 202 364,92	—			
	н121680	—	—	—	553 936,03	4 202 362,13	—			
	н121690	—	—	—	553 938,64	4 202 371,29	—			
	н121660	—	—	—	553 928,85	4 202 374,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2372**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2373

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121700	—	—	—	553 479,75	4 202 473,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121710	—	—	—	553 483,24	4 202 481,15	—			
	н121720	—	—	—	553 477,35	4 202 484,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121730	—	—	—	553 473,85	4 202 476,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121700	—	—	—	553 479,75	4 202 473,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2373**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2374

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121740	—	—	—	553 775,51	4 202 284,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121750	—	—	—	553 777,19	4 202 289,84	—			
	н121760	—	—	—	553 784,41	4 202 287,55	—			
	н121770	—	—	—	553 782,73	4 202 282,27	—			
	н121740	—	—	—	553 775,51	4 202 284,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2376

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121780	—	—	—	553 273,57	4 202 324,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121790	—	—	—	553 277,78	4 202 331,80	—			
	н121800	—	—	—	553 273,70	4 202 334,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121810	—	—	—	553 269,50	4 202 326,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121780	—	—	—	553 273,57	4 202 324,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2377

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121820	—	—	—	552 791,36	4 201 717,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121830	—	—	—	552 790,03	4 201 723,74	—			
	н121840	—	—	—	552 833,80	4 201 733,38	—			
	н121850	—	—	—	552 829,54	4 201 752,75	—			
	н121860	—	—	—	552 841,17	4 201 755,31	—			
	н121870	—	—	—	552 846,77	4 201 729,88	—			
	н121820	—	—	—	552 791,36	4 201 717,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2377**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3541, 70:19:0000005:3542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Советская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2380

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121880	—	—	—	554 364,19	4 202 306,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121890	—	—	—	554 370,55	4 202 302,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121900	—	—	—	554 375,26	4 202 309,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121910	—	—	—	554 368,90	4 202 313,98	—			
	н121880	—	—	—	554 364,19	4 202 306,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2380**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2381

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121920	—	—	—	553 711,06	4 202 343,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121930	—	—	—	553 718,96	4 202 341,01	—			
	н121940	—	—	—	553 721,82	4 202 350,17	—			
	н121950	—	—	—	553 713,92	4 202 352,63	—			
	н121920	—	—	—	553 711,06	4 202 343,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:572
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2382

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121960	—	—	—	553 666,81	4 202 925,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121970	—	—	—	553 669,77	4 202 932,23	—			
	н121980	—	—	—	553 675,02	4 202 929,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н121990	—	—	—	553 672,05	4 202 923,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н121960	—	—	—	553 666,81	4 202 925,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:560
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2383

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122000	—	—	—	553 367,48	4 202 246,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122010	—	—	—	553 370,57	4 202 253,25	—			
	н122020	—	—	—	553 364,65	4 202 256,07	—			
	н122030	—	—	—	553 361,55	4 202 249,57	—			
	н122000	—	—	—	553 367,48	4 202 246,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2383**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2384

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122040	—	—	—	553 301,53	4 202 177,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122050	—	—	—	553 304,17	4 202 182,65	—			
	н122060	—	—	—	553 297,76	4 202 185,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122070	—	—	—	553 295,12	4 202 180,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122040	—	—	—	553 301,53	4 202 177,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2384**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:493
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2385

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122080	—	—	—	553 745,14	4 202 284,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122090	—	—	—	553 737,45	4 202 287,71	—			
	н122100	—	—	—	553 734,71	4 202 280,59	—			
	н122110	—	—	—	553 742,41	4 202 277,64	—			
	н122080	—	—	—	553 745,14	4 202 284,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 48/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2390

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122200	—	—	—	553 200,73	4 202 175,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122210	—	—	—	553 194,26	4 202 178,74	—			
	н122220	—	—	—	553 196,30	4 202 183,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122230	—	—	—	553 202,77	4 202 180,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122200	—	—	—	553 200,73	4 202 175,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2391

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122240	—	—	—	553 374,84	4 202 528,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122250	—	—	—	553 369,84	4 202 530,88	—			
	н122260	—	—	—	553 366,24	4 202 523,79	—			
	н122270	—	—	—	553 371,24	4 202 521,25	—			
	н122240	—	—	—	553 374,84	4 202 528,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2392

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122280	—	—	—	553 621,36	4 202 271,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122290	—	—	—	553 623,14	4 202 277,07	—			
	н122300	—	—	—	553 630,13	4 202 274,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122310	—	—	—	553 628,35	4 202 269,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122280	—	—	—	553 621,36	4 202 271,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2392**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1585
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2396

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122320	—	—	—	553 445,41	4 202 630,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122330	—	—	—	553 452,62	4 202 627,59	—			
	н122340	—	—	—	553 448,35	4 202 617,91	—			
	н122350	—	—	—	553 441,15	4 202 621,08	—			
	н122320	—	—	—	553 445,41	4 202 630,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2398

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122420	—	—	—	553 863,66	4 202 221,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122430	—	—	—	553 866,36	4 202 231,38	—			
	н122440	—	—	—	553 859,03	4 202 233,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122450	—	—	—	553 856,33	4 202 223,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122420	—	—	—	553 863,66	4 202 221,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2399

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122460	—	—	—	553 444,75	4 201 848,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122470	—	—	—	553 438,76	4 201 851,16	—			
	н122480	—	—	—	553 436,04	4 201 845,52	—			
	н122490	—	—	—	553 442,03	4 201 842,63	—			
	н122460	—	—	—	553 444,75	4 201 848,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2400

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122500	—	—	—	552 902,10	4 201 787,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122510	—	—	—	552 901,01	4 201 795,95	—			
	н122520	—	—	—	552 910,02	4 201 797,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122530	—	—	—	552 911,10	4 201 789,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122500	—	—	—	552 902,10	4 201 787,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Кооперативный Тупик, д. 4/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2401

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122540	—	—	—	552 871,40	4 201 797,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122550	—	—	—	552 864,67	4 201 797,28	—			
	н122560	—	—	—	552 864,67	4 201 790,42	—			
	н122570	—	—	—	552 871,40	4 201 790,42	—			
	н122540	—	—	—	552 871,40	4 201 797,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Кооперативный Тупик, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2402

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122580	—	—	—	553 016,82	4 201 965,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122590	—	—	—	553 020,37	4 201 956,32	—			
	н122600	—	—	—	553 026,40	4 201 958,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122610	—	—	—	553 022,86	4 201 967,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122580	—	—	—	553 016,82	4 201 965,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 41/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2404

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122620	—	—	—	553 427,06	4 202 242,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122630	—	—	—	553 432,27	4 202 239,90	—			
	н122640	—	—	—	553 435,07	4 202 245,10	—			
	н122650	—	—	—	553 429,85	4 202 247,91	—			
	н122620	—	—	—	553 427,06	4 202 242,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2405

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122660	—	—	—	553 581,12	4 202 414,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122670	—	—	—	553 571,70	4 202 418,23	—			
	н122680	—	—	—	553 568,45	4 202 410,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122690	—	—	—	553 577,88	4 202 406,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122660	—	—	—	553 581,12	4 202 414,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2405**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2406

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122700	—	—	—	553 464,53	4 202 208,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122710	—	—	—	553 471,80	4 202 204,43	—			
	н122720	—	—	—	553 479,28	4 202 218,49	—			
	н122730	—	—	—	553 472,01	4 202 222,36	—			
	н122700	—	—	—	553 464,53	4 202 208,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2406**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:772
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2407

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122740	—	—	—	553 474,10	4 202 225,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122750	—	—	—	553 478,27	4 202 232,40	—			
	н122760	—	—	—	553 485,70	4 202 228,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122770	—	—	—	553 481,53	4 202 220,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122740	—	—	—	553 474,10	4 202 225,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2407**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2408

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122780	—	—	—	553 491,11	4 202 371,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122790	—	—	—	553 496,18	4 202 368,80	—			
	н122800	—	—	—	553 500,56	4 202 377,35	—			
	н122810	—	—	—	553 495,48	4 202 379,94	—			
	н122780	—	—	—	553 491,11	4 202 371,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2408**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:775
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2412

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122860	—	—	—	553 780,82	4 202 263,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122870	—	—	—	553 782,27	4 202 267,97	—			
	н122880	—	—	—	553 791,12	4 202 265,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122890	—	—	—	553 789,67	4 202 260,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122860	—	—	—	553 780,82	4 202 263,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2413

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122900	—	—	—	553 685,89	4 202 906,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122910	—	—	—	553 692,76	4 202 903,30	—			
	н122920	—	—	—	553 696,09	4 202 909,57	—			
	н122930	—	—	—	553 689,22	4 202 913,21	—			
	н122900	—	—	—	553 685,89	4 202 906,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2414

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122940	—	—	—	553 714,68	4 202 965,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122950	—	—	—	553 717,98	4 202 972,71	—			
	н122960	—	—	—	553 722,24	4 202 970,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122970	—	—	—	553 718,94	4 202 963,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122940	—	—	—	553 714,68	4 202 965,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:486
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2415

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122980	—	—	—	554 410,74	4 202 368,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122990	—	—	—	554 403,74	4 202 372,98	—			
	н123000	—	—	—	554 400,85	4 202 368,16	—			
	н123010	—	—	—	554 407,86	4 202 363,97	—			
	н122980	—	—	—	554 410,74	4 202 368,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2415**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2416

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123020	—	—	—	553 671,02	4 202 874,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123030	—	—	—	553 680,02	4 202 869,29	—			
	н123040	—	—	—	553 682,51	4 202 873,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123050	—	—	—	553 673,51	4 202 878,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123020	—	—	—	553 671,02	4 202 874,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2421

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123120	—	—	—	553 804,93	4 202 697,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123130	—	—	—	553 796,00	4 202 702,39	—			
	н123140	—	—	—	553 798,37	4 202 707,09	—			
	н123150	—	—	—	553 807,30	4 202 702,60	—			
	н123120	—	—	—	553 804,93	4 202 697,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2424

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123160	—	—	—	553 744,57	4 202 890,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123170	—	—	—	553 748,07	4 202 898,29	—			
	н123180	—	—	—	553 758,14	4 202 893,51	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123190	—	—	—	553 754,64	4 202 886,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123160	—	—	—	553 744,57	4 202 890,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:739
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2425

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123200	—	—	—	553 444,65	4 202 670,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123210	—	—	—	553 437,99	4 202 674,35	—			
	н123220	—	—	—	553 441,17	4 202 680,47	—			
	н123230	—	—	—	553 447,82	4 202 677,01	—			
	н123200	—	—	—	553 444,65	4 202 670,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2426

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123240	—	—	—	553 335,28	4 202 336,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123250	—	—	—	553 322,22	4 202 343,54	—			
	н123260	—	—	—	553 318,77	4 202 336,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123270	—	—	—	553 331,82	4 202 330,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123240	—	—	—	553 335,28	4 202 336,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2426**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2427

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123280	—	—	—	553 409,79	4 201 792,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123290	—	—	—	553 413,60	4 201 800,53	—			
	н123300	—	—	—	553 418,74	4 201 797,99	—			
	н123310	—	—	—	553 414,93	4 201 790,28	—			
	н123280	—	—	—	553 409,79	4 201 792,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2427**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2428

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123320	—	—	—	553 844,80	4 202 783,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123330	—	—	—	553 847,47	4 202 788,40	—			
	н123340	—	—	—	553 841,63	4 202 791,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123350	—	—	—	553 838,96	4 202 786,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123320	—	—	—	553 844,80	4 202 783,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2428**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1012
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2429

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2429**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2431

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123400	—	—	—	553 340,43	4 202 417,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123410	—	—	—	553 347,52	4 202 414,39	—			
	н123420	—	—	—	553 350,56	4 202 420,45	—			
	н123430	—	—	—	553 343,46	4 202 424,01	—			
	н123400	—	—	—	553 340,43	4 202 417,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2431**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2432

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123440	—	—	—	553 973,47	4 202 775,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123450	—	—	—	553 970,33	4 202 766,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123460	—	—	—	553 977,98	4 202 763,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123470	—	—	—	553 981,12	4 202 772,54	—			
	н123440	—	—	—	553 973,47	4 202 775,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2433

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123480	—	—	—	553 974,43	4 202 742,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123490	—	—	—	553 963,63	4 202 745,59	—			
	н123500	—	—	—	553 965,49	4 202 752,13	—			
	н123510	—	—	—	553 976,29	4 202 749,06	—			
	н123480	—	—	—	553 974,43	4 202 742,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2436

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123520	—	—	—	553 454,51	4 202 689,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123530	—	—	—	553 448,57	4 202 692,96	—			
	н123540	—	—	—	553 452,13	4 202 699,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123550	—	—	—	553 458,06	4 202 696,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123520	—	—	—	553 454,51	4 202 689,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2438

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123560	—	—	—	553 196,98	4 202 167,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123570	—	—	—	553 191,41	4 202 170,47	—			
	н123580	—	—	—	553 187,77	4 202 163,43	—			
	н123590	—	—	—	553 193,34	4 202 160,55	—			
	н123560	—	—	—	553 196,98	4 202 167,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2438**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2439

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123600	—	—	—	554 184,95	4 201 846,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123610	—	—	—	554 176,89	4 201 851,11	—			
	н123620	—	—	—	554 183,13	4 201 861,34	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123630	—	—	—	554 191,19	4 201 856,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123600	—	—	—	554 184,95	4 201 846,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2439**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2440

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123640	—	—	—	554 291,76	4 201 775,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123650	—	—	—	554 284,40	4 201 780,23	—			
	н123660	—	—	—	554 288,56	4 201 787,02	—			
	н123670	—	—	—	554 295,92	4 201 782,52	—			
	н123640	—	—	—	554 291,76	4 201 775,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2441

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2442		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2444										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n123760	—	—	—	553 416,30	4 202 351,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123770	—	—	—	553 410,79	4 202 353,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123780	—	—	—	553 416,22	4 202 364,87	—			
	н123790	—	—	—	553 421,73	4 202 362,15	—			
	н123760	—	—	—	553 416,30	4 202 351,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2445

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123800	—	—	—	553 589,63	4 202 703,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123810	—	—	—	553 591,94	4 202 709,13	—			
	н123820	—	—	—	553 598,94	4 202 706,04	—			
	н123830	—	—	—	553 596,62	4 202 700,81	—			
	н123800	—	—	—	553 589,63	4 202 703,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:547
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2446

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123840	—	—	—	553 647,19	4 202 828,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123850	—	—	—	553 652,27	4 202 838,80	—			
	н123860	—	—	—	553 660,29	4 202 834,90	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123870	—	—	—	553 655,21	4 202 824,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123840	—	—	—	553 647,19	4 202 828,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2447

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123880	—	—	—	553 449,14	4 202 500,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123890	—	—	—	553 453,15	4 202 509,05	—			
	н123900	—	—	—	553 460,82	4 202 505,56	—			
	н123910	—	—	—	553 456,81	4 202 496,75	—			
	н123880	—	—	—	553 449,14	4 202 500,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2451

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123920	—	—	—	553 802,83	4 202 177,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123930	—	—	—	553 805,56	4 202 182,97	—			
	н123940	—	—	—	553 813,04	4 202 179,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123950	—	—	—	553 810,32	4 202 173,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123920	—	—	—	553 802,83	4 202 177,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2452

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н162640	—	—	—	553 900,93	4 202 270,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н162650	—	—	—	553 902,83	4 202 277,68	—			
	н162660	—	—	—	553 913,15	4 202 274,82	—			
	н162670	—	—	—	553 911,25	4 202 267,96	—			
	н162640	—	—	—	553 900,93	4 202 270,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2453

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123960	—	—	—	553 906,29	4 202 290,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123970	—	—	—	553 908,68	4 202 298,44	—			
	н123980	—	—	—	553 917,85	4 202 295,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123990	—	—	—	553 915,46	4 202 287,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н123960	—	—	—	553 906,29	4 202 290,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2454

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124000	—	—	—	554 000,06	4 202 604,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124010	—	—	—	554 002,19	4 202 611,56	—			
	н124020	—	—	—	554 009,09	4 202 609,32	—			
	н124030	—	—	—	554 006,96	4 202 602,75	—			
	н124000	—	—	—	554 000,06	4 202 604,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2455

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124040	—	—	—	554 007,02	4 202 627,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124050	—	—	—	554 009,27	4 202 636,04	—			
	н124060	—	—	—	554 017,48	4 202 633,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124070	—	—	—	554 015,23	4 202 625,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124040	—	—	—	554 007,02	4 202 627,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2456

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124080	—	—	—	553 960,50	4 202 572,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124090	—	—	—	553 963,24	4 202 582,07	—			
	н124100	—	—	—	553 970,67	4 202 580,04	—			
	н124110	—	—	—	553 967,93	4 202 570,00	—			
	н124080	—	—	—	553 960,50	4 202 572,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2457

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124120	—	—	—	553 978,02	4 202 607,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124130	—	—	—	553 971,66	4 202 609,43	—			
	н124140	—	—	—	553 974,41	4 202 617,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124150	—	—	—	553 980,78	4 202 615,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124120	—	—	—	553 978,02	4 202 607,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2458

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124160	—	—	—	554 035,42	4 202 697,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124170	—	—	—	554 025,77	4 202 700,44	—			
	н124180	—	—	—	554 027,74	4 202 707,66	—			
	н124190	—	—	—	554 037,39	4 202 705,02	—			
	н124160	—	—	—	554 035,42	4 202 697,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2459

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124200	—	—	—	553 986,05	4 202 662,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124210	—	—	—	553 988,62	4 202 672,37	—			
	н124220	—	—	—	553 996,59	4 202 670,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124230	—	—	—	553 994,02	4 202 660,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124200	—	—	—	553 986,05	4 202 662,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2460

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124240	—	—	—	554 036,60	4 202 737,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124250	—	—	—	554 038,90	4 202 745,28	—			
	н124260	—	—	—	554 049,49	4 202 742,32	—			
	н124270	—	—	—	554 047,19	4 202 734,10	—			
	н124240	—	—	—	554 036,60	4 202 737,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2461

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124280	—	—	—	553 992,06	4 202 684,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124290	—	—	—	553 994,78	4 202 694,41	—			
	н124300	—	—	—	554 002,62	4 202 692,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124310	—	—	—	553 999,91	4 202 682,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124280	—	—	—	553 992,06	4 202 684,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2463

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124320	—	—	—	554 013,26	4 202 735,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124330	—	—	—	554 004,75	4 202 737,41	—			
	н124340	—	—	—	554 007,51	4 202 748,36	—			
	н124350	—	—	—	554 016,02	4 202 746,21	—			
	н124320	—	—	—	554 013,26	4 202 735,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2464

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124360	—	—	—	554 062,92	4 202 795,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124370	—	—	—	554 065,78	4 202 803,14	—			
	н124380	—	—	—	554 073,87	4 202 800,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124390	—	—	—	554 074,44	4 202 801,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124400	—	—	—	554 076,92	4 202 801,02	—			
	н124410	—	—	—	554 073,49	4 202 791,31	—			
	н124360	—	—	—	554 062,92	4 202 795,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2464**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2465

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124420	—	—	—	554 018,78	4 202 792,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124430	—	—	—	554 030,06	4 202 788,98	—			
	н124440	—	—	—	554 032,00	4 202 795,94	—			
	н124450	—	—	—	554 020,71	4 202 799,08	—			
	н124420	—	—	—	554 018,78	4 202 792,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2466

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124460	—	—	—	554 036,25	4 202 811,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124470	—	—	—	554 038,11	4 202 817,65	—			
	н124480	—	—	—	554 028,24	4 202 820,75	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124490	—	—	—	554 026,39	4 202 814,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124460	—	—	—	554 036,25	4 202 811,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2466**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2468

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124500	—	—	—	553 815,98	4 202 263,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124510	—	—	—	553 818,09	4 202 270,15	—			
	н124520	—	—	—	553 829,03	4 202 266,66	—			
	н124530	—	—	—	553 826,92	4 202 260,05	—			
	н124500	—	—	—	553 815,98	4 202 263,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2469

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124540	—	—	—	553 822,44	4 202 284,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124550	—	—	—	553 824,61	4 202 291,74	—			
	н124560	—	—	—	553 833,35	4 202 288,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124570	—	—	—	553 831,18	4 202 282,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124540	—	—	—	553 822,44	4 202 284,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2472

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124580	—	—	—	553 860,06	4 202 407,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124590	—	—	—	553 862,02	4 202 414,09	—			
	н124600	—	—	—	553 868,01	4 202 412,35	—			
	н124610	—	—	—	553 866,06	4 202 405,63	—			
	н124580	—	—	—	553 860,06	4 202 407,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2472**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2473

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124620	—	—	—	553 881,48	4 202 449,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124630	—	—	—	553 873,61	4 202 452,05	—			
	н124640	—	—	—	553 876,02	4 202 460,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124650	—	—	—	553 883,89	4 202 457,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124620	—	—	—	553 881,48	4 202 449,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2474

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124660	—	—	—	553 881,10	4 202 476,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124670	—	—	—	553 891,22	4 202 473,72	—			
	н124680	—	—	—	553 893,19	4 202 480,42	—			
	н124690	—	—	—	553 883,07	4 202 483,39	—			
	н124660	—	—	—	553 881,10	4 202 476,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2474**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2475

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124700	—	—	—	553 906,24	4 202 558,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124710	—	—	—	553 903,54	4 202 549,74	—			
	н124720	—	—	—	553 913,97	4 202 546,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124730	—	—	—	553 916,68	4 202 555,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124700	—	—	—	553 906,24	4 202 558,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2476

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124740	—	—	—	553 921,66	4 202 592,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124750	—	—	—	553 917,00	4 202 593,77	—			
	н124760	—	—	—	553 918,67	4 202 600,10	—			
	н124770	—	—	—	553 923,34	4 202 598,86	—			
	н124740	—	—	—	553 921,66	4 202 592,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2477

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124780	—	—	—	553 933,38	4 202 648,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124790	—	—	—	553 930,77	4 202 639,53	—			
	н124800	—	—	—	553 937,68	4 202 637,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124810	—	—	—	553 940,29	4 202 646,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124780	—	—	—	553 933,38	4 202 648,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2478

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124820	—	—	—	553 939,30	4 202 667,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124830	—	—	—	553 936,83	4 202 659,41	—			
	н124840	—	—	—	553 943,67	4 202 657,35	—			
	н124850	—	—	—	553 946,14	4 202 665,58	—			
	н124820	—	—	—	553 939,30	4 202 667,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2479

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124860	—	—	—	553 179,90	4 202 151,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124870	—	—	—	553 183,27	4 202 158,36	—			
	н124880	—	—	—	553 190,61	4 202 154,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124890	—	—	—	553 187,24	4 202 148,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124860	—	—	—	553 179,90	4 202 151,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2479**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 2/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2480

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124900	—	—	—	553 882,45	4 202 919,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124910	—	—	—	553 873,74	4 202 924,23	—			
	н124920	—	—	—	553 878,06	4 202 931,45	—			
	н124930	—	—	—	553 886,77	4 202 926,25	—			
	н124900	—	—	—	553 882,45	4 202 919,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2480**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Нарымская, дом 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2482

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124940	—	—	—	554 217,62	4 201 825,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124950	—	—	—	554 226,62	4 201 819,64	—			
	н124960	—	—	—	554 231,93	4 201 827,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124970	—	—	—	554 222,94	4 201 833,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н124940	—	—	—	554 217,62	4 201 825,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1449
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2484

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11261О	—	—	—	553 269,17	4 202 255,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н11262О	—	—	—	553 272,98	4 202 263,48	—			
	н12498О	—	—	—	553 275,27	4 202 262,35	—			
	н12499О	—	—	—	553 271,46	4 202 254,60	—			
	н11261О	—	—	—	553 269,17	4 202 255,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2485

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125000	—	—	—	553 222,30	4 201 893,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125010	—	—	—	553 219,76	4 201 902,96	—			
	н125020	—	—	—	553 227,78	4 201 905,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125030	—	—	—	553 230,32	4 201 896,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125000	—	—	—	553 222,30	4 201 893,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2488

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125100	—	—	—	553 592,80	4 202 102,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125110	—	—	—	553 589,67	4 202 096,50	—			
	н125120	—	—	—	553 594,72	4 202 094,03	—			
	н125130	—	—	—	553 597,85	4 202 100,41	—			
	н125100	—	—	—	553 592,80	4 202 102,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1052
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2491

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125180	—	—	—	553 627,40	4 202 506,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125190	—	—	—	553 630,10	4 202 512,79	—			
	н125200	—	—	—	553 620,40	4 202 517,14	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125210	—	—	—	553 617,70	4 202 511,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125180	—	—	—	553 627,40	4 202 506,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:797
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2492

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125220	—	—	—	553 558,35	4 202 388,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125230	—	—	—	553 560,99	4 202 394,51	—			
	н125240	—	—	—	553 568,13	4 202 391,35	—			
	н125250	—	—	—	553 565,49	4 202 385,39	—			
	н125220	—	—	—	553 558,35	4 202 388,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2492**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:785
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2493

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125260	—	—	—	553 590,82	4 202 438,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125270	—	—	—	553 582,79	4 202 442,87	—			
	н125280	—	—	—	553 585,25	4 202 447,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125290	—	—	—	553 593,28	4 202 443,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125260	—	—	—	553 590,82	4 202 438,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2494

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125300	—	—	—	553 608,98	4 202 492,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125310	—	—	—	553 612,42	4 202 499,21	—			
	н125320	—	—	—	553 617,16	4 202 496,90	—			
	н125330	—	—	—	553 613,72	4 202 489,84	—			
	н125300	—	—	—	553 608,98	4 202 492,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:795
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2497

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125340	—	—	—	553 417,85	4 201 918,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125350	—	—	—	553 411,26	4 201 922,22	—			
	н125360	—	—	—	553 414,64	4 201 929,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125370	—	—	—	553 421,24	4 201 925,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125340	—	—	—	553 417,85	4 201 918,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2498

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125380	—	—	—	553 386,72	4 201 920,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125390	—	—	—	553 389,71	4 201 926,68	—			
	н125400	—	—	—	553 382,31	4 201 930,21	—			
	н125410	—	—	—	553 379,32	4 201 923,94	—			
	н125380	—	—	—	553 386,72	4 201 920,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2499

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125420	—	—	—	553 068,20	4 201 666,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125430	—	—	—	553 067,42	4 201 668,94	—			
	н125440	—	—	—	553 062,27	4 201 667,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125450	—	—	—	553 054,81	4 201 692,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125460	—	—	—	553 075,30	4 201 698,45	—			
	н125470	—	—	—	553 077,88	4 201 689,86	—			
	н125480	—	—	—	553 070,42	4 201 687,62	—			
	н125490	—	—	—	553 076,08	4 201 668,72	—			
	н125420	—	—	—	553 068,20	4 201 666,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2499**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Горького, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2501

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125500	—	—	—	553 895,60	4 202 328,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125510	—	—	—	553 897,14	4 202 335,37	—			
	н125520	—	—	—	553 888,74	4 202 337,30	—			
	н125530	—	—	—	553 887,20	4 202 330,58	—			
	н125500	—	—	—	553 895,60	4 202 328,65	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2502

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125540	—	—	—	553 970,98	4 202 479,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125550	—	—	—	553 962,29	4 202 482,21	—			
	н125560	—	—	—	553 964,25	4 202 488,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125570	—	—	—	553 972,94	4 202 486,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125540	—	—	—	553 970,98	4 202 479,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2505

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125620	—	—	—	553 562,63	4 202 926,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125630	—	—	—	553 566,89	4 202 935,24	—			
	н125640	—	—	—	553 574,40	4 202 931,50	—			
	н125650	—	—	—	553 570,14	4 202 922,94	—			
	н125620	—	—	—	553 562,63	4 202 926,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2506

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125660	—	—	—	553 242,48	4 202 198,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125670	—	—	—	553 246,31	4 202 206,58	—			
	н125680	—	—	—	553 239,31	4 202 209,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125690	—	—	—	553 235,48	4 202 201,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125660	—	—	—	553 242,48	4 202 198,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2506**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2509

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125700	—	—	—	554 339,30	4 202 682,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125710	—	—	—	554 344,08	4 202 690,69	—			
	н125720	—	—	—	554 336,50	4 202 695,34	—			
	н125730	—	—	—	554 331,72	4 202 687,55	—			
	н125700	—	—	—	554 339,30	4 202 682,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2509**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:841
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2510

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125740	—	—	—	553 740,49	4 202 636,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125750	—	—	—	553 733,47	4 202 639,15	—			
	н125760	—	—	—	553 736,40	4 202 648,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125770	—	—	—	553 743,43	4 202 646,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125740	—	—	—	553 740,49	4 202 636,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2510**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2512

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125780	—	—	—	553 809,29	4 202 655,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125790	—	—	—	553 807,24	4 202 649,05	—			
	н125800	—	—	—	553 812,68	4 202 647,28	—			
	н125810	—	—	—	553 814,72	4 202 653,57	—			
	н125780	—	—	—	553 809,29	4 202 655,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2512**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:571
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2513

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125820	—	—	—	553 799,52	4 202 635,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125830	—	—	—	553 796,65	4 202 625,39	—			
	н125840	—	—	—	553 805,81	4 202 622,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125850	—	—	—	553 808,69	4 202 633,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125820	—	—	—	553 799,52	4 202 635,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2514

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125860	—	—	—	553 777,95	4 202 556,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125870	—	—	—	553 780,79	4 202 566,57	—			
	н125880	—	—	—	553 789,55	4 202 564,18	—			
	н125890	—	—	—	553 786,71	4 202 553,79	—			
	н125860	—	—	—	553 777,95	4 202 556,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:579
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2515

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125900	—	—	—	553 768,81	4 202 546,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125910	—	—	—	553 766,85	4 202 539,94	—			
	н125920	—	—	—	553 774,49	4 202 537,70	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125930	—	—	—	553 776,45	4 202 544,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125900	—	—	—	553 768,81	4 202 546,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:578
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2516

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125940	—	—	—	553 760,90	4 202 517,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125950	—	—	—	553 758,34	4 202 508,09	—			
	н125960	—	—	—	553 766,36	4 202 505,88	—			
	н125970	—	—	—	553 768,92	4 202 515,14	—			
	н125940	—	—	—	553 760,90	4 202 517,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:577
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2517

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125980	—	—	—	553 742,72	4 202 442,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125990	—	—	—	553 751,31	4 202 439,91	—			
	н126000	—	—	—	553 753,90	4 202 448,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126010	—	—	—	553 745,30	4 202 451,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н125980	—	—	—	553 742,72	4 202 442,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:575
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2519

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126060	—	—	—	553 728,44	4 202 371,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126070	—	—	—	553 720,67	4 202 374,38	—			
	н126080	—	—	—	553 723,59	4 202 383,56	—			
	н126090	—	—	—	553 731,35	4 202 381,09	—			
	н126060	—	—	—	553 728,44	4 202 371,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2519**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2520

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126100	—	—	—	553 681,02	4 202 225,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126110	—	—	—	553 673,75	4 202 228,28	—			
	н126120	—	—	—	553 678,01	4 202 237,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126130	—	—	—	553 685,28	4 202 234,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126100	—	—	—	553 681,02	4 202 225,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2520**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2521

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2521**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Весенний, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2522

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1480

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Весенний, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2523

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2524

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2525		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2527										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126380	—	—	—	553 793,61	4 202 439,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126390	—	—	—	553 787,61	4 202 440,97	—			
	н126400	—	—	—	553 789,57	4 202 448,53	—			
	н126410	—	—	—	553 795,57	4 202 446,97	—			
	н126380	—	—	—	553 793,61	4 202 439,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2530**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2531

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126420	—	—	—	553 734,26	4 202 266,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126430	—	—	—	553 730,53	4 202 258,06	—			
	н126440	—	—	—	553 737,08	4 202 255,15	—			
	н126450	—	—	—	553 740,81	4 202 263,55	—			
	н126420	—	—	—	553 734,26	4 202 266,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2531**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2532

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:482
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2535

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126500	—	—	—	553 678,55	4 202 756,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126510	—	—	—	553 681,53	4 202 763,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126520	—	—	—	553 691,07	4 202 758,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126530	—	—	—	553 688,10	4 202 752,26	—			
	н126500	—	—	—	553 678,55	4 202 756,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:815
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2536

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126540	—	—	—	553 834,19	4 202 753,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126550	—	—	—	553 824,75	4 202 758,58	—			
	н126560	—	—	—	553 822,54	4 202 754,14	—			
	н126570	—	—	—	553 831,97	4 202 749,44	—			
	н126540	—	—	—	553 834,19	4 202 753,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2538

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126580	—	—	—	553 327,22	4 201 693,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126590	—	—	—	553 318,05	4 201 690,71	—			
	н126600	—	—	—	553 315,28	4 201 700,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126610	—	—	—	553 321,92	4 201 702,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126620	—	—	—	553 322,79	4 201 699,14	—			
	н126630	—	—	—	553 325,32	4 201 699,88	—			
	н126580	—	—	—	553 327,22	4 201 693,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 2/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2539

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126640	—	—	—	553 835,16	4 202 573,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126650	—	—	—	553 826,64	4 202 575,68	—			
	н126660	—	—	—	553 828,98	4 202 583,99	—			
	н126670	—	—	—	553 837,50	4 202 581,59	—			
	н126640	—	—	—	553 835,16	4 202 573,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2539**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2540

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126680	—	—	—	554 108,87	4 202 775,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126690	—	—	—	554 098,44	4 202 778,54	—			
	н126700	—	—	—	554 095,89	4 202 770,94	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126710	—	—	—	554 106,32	4 202 767,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126680	—	—	—	554 108,87	4 202 775,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2540**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:877
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2541

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126720	—	—	—	553 367,51	4 201 719,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126730	—	—	—	553 358,02	4 201 716,75	—			
	н126740	—	—	—	553 361,58	4 201 705,75	—			
	н126750	—	—	—	553 371,07	4 201 708,83	—			
	н126720	—	—	—	553 367,51	4 201 719,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2541**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2543

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126760	—	—	—	553 511,67	4 202 611,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126770	—	—	—	553 515,09	4 202 617,33	—			
	н126780	—	—	—	553 503,69	4 202 623,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126790	—	—	—	553 500,27	4 202 617,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126760	—	—	—	553 511,67	4 202 611,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2543**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2544

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126800	—	—	—	553 493,69	4 202 507,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126810	—	—	—	553 497,65	4 202 514,83	—			
	н126820	—	—	—	553 492,52	4 202 517,54	—			
	н126830	—	—	—	553 488,56	4 202 510,01	—			
	н126800	—	—	—	553 493,69	4 202 507,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2544**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2545

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126840	—	—	—	553 484,32	4 202 578,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126850	—	—	—	553 493,98	4 202 574,45	—			
	н126860	—	—	—	553 496,39	4 202 580,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126870	—	—	—	553 486,74	4 202 584,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126840	—	—	—	553 484,32	4 202 578,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:529
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2547

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126880	—	—	—	553 483,98	4 202 554,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126890	—	—	—	553 486,55	4 202 559,61	—			
	н126900	—	—	—	553 477,69	4 202 563,73	—			
	н126910	—	—	—	553 475,12	4 202 558,20	—			
	н126880	—	—	—	553 483,98	4 202 554,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2547**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2548

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126920	—	—	—	553 474,06	4 202 532,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126930	—	—	—	553 466,61	4 202 536,53	—			
	н126940	—	—	—	553 469,83	4 202 543,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126950	—	—	—	553 477,28	4 202 539,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126920	—	—	—	553 474,06	4 202 532,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2548**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:525
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2549

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н126960	—	—	—	553 471,12	4 202 453,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н126970	—	—	—	553 463,31	4 202 456,84	—			
	н126980	—	—	—	553 466,25	4 202 462,81	—			
	н126990	—	—	—	553 474,05	4 202 458,98	—			
	н126960	—	—	—	553 471,12	4 202 453,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2549**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2550

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127000	—	—	—	553 458,20	4 202 434,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127010	—	—	—	553 452,74	4 202 437,21	—			
	н127020	—	—	—	553 455,56	4 202 443,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127030	—	—	—	553 461,02	4 202 440,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127000	—	—	—	553 458,20	4 202 434,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2550**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:523
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2551

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127040	—	—	—	553 431,16	4 202 462,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127050	—	—	—	553 434,72	4 202 469,95	—			
	н127060	—	—	—	553 441,87	4 202 466,53	—			
	н127070	—	—	—	553 438,32	4 202 459,09	—			
	н127040	—	—	—	553 431,16	4 202 462,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2551**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:519
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2552

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127080	—	—	—	554 050,59	4 202 787,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127090	—	—	—	554 048,32	4 202 779,80	—			
	н127100	—	—	—	554 058,71	4 202 776,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127110	—	—	—	554 060,99	4 202 784,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127080	—	—	—	554 050,59	4 202 787,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2552**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2554

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127120	—	—	—	553 846,58	4 202 615,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127130	—	—	—	553 838,63	4 202 617,55	—			
	н127140	—	—	—	553 840,93	4 202 627,92	—			
	н127150	—	—	—	553 848,88	4 202 626,15	—			
	н127120	—	—	—	553 846,58	4 202 615,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2554**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2557

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127160	—	—	—	553 964,32	4 202 869,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127170	—	—	—	553 966,14	4 202 875,67	—			
	н127180	—	—	—	553 960,66	4 202 877,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127190	—	—	—	553 958,84	4 202 871,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127160	—	—	—	553 964,32	4 202 869,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2557**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2559

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127200	—	—	—	553 944,29	4 202 826,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127210	—	—	—	553 946,84	4 202 834,52	—			
	н127220	—	—	—	553 957,14	4 202 831,16	—			
	н127230	—	—	—	553 954,59	4 202 823,34	—			
	н127200	—	—	—	553 944,29	4 202 826,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2559**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2562

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127240	—	—	—	553 918,02	4 202 694,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127250	—	—	—	553 909,00	4 202 697,01	—			
	н127260	—	—	—	553 911,42	4 202 705,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127270	—	—	—	553 920,44	4 202 702,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127240	—	—	—	553 918,02	4 202 694,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2562**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2564

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127280	—	—	—	553 928,43	4 202 837,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127290	—	—	—	553 926,19	4 202 831,31	—			
	н127300	—	—	—	553 930,47	4 202 829,87	—			
	н127310	—	—	—	553 932,70	4 202 836,47	—			
	н127280	—	—	—	553 928,43	4 202 837,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2564**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2568

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127320	—	—	—	553 877,15	4 202 713,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
—	н127330	—	—	—	553 868,90	4 202 716,52	—			
—	н127340	—	—	—	553 870,65	4 202 720,95	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127350	—	—	—	553 872,66	4 202 726,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127360	—	—	—	553 880,37	4 202 722,99	—			
	н127370	—	—	—	553 878,37	4 202 717,91	—			
	н127380	—	—	—	553 878,90	4 202 717,70	—			
	н127320	—	—	—	553 877,15	4 202 713,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2568**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2569

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127390	—	—	—	553 846,50	4 202 515,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127400	—	—	—	553 848,99	4 202 522,98	—			
	н127410	—	—	—	553 855,92	4 202 520,61	—			
	н127420	—	—	—	553 853,43	4 202 513,36	—			
	н127390	—	—	—	553 846,50	4 202 515,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2569**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2570

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127430	—	—	—	553 436,70	4 202 405,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127440	—	—	—	553 433,84	4 202 399,69	—			
	н127450	—	—	—	553 441,42	4 202 396,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127460	—	—	—	553 444,28	4 202 402,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127430	—	—	—	553 436,70	4 202 405,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2570**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:520
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2572

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127470	—	—	—	553 854,66	4 202 652,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127480	—	—	—	553 857,10	4 202 658,21	—			
	н127490	—	—	—	553 846,24	4 202 662,67	—			
	н127500	—	—	—	553 843,80	4 202 656,73	—			
	н127470	—	—	—	553 854,66	4 202 652,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2572**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2573

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127510	—	—	—	553 834,81	4 202 443,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127520	—	—	—	553 833,75	4 202 437,90	—			
	н127530	—	—	—	553 841,86	4 202 436,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127540	—	—	—	553 842,91	4 202 441,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127510	—	—	—	553 834,81	4 202 443,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2573**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2574

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127550	—	—	—	553 817,53	4 202 419,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127560	—	—	—	553 815,14	4 202 412,15	—			
	н127570	—	—	—	553 824,99	4 202 408,90	—			
	н127580	—	—	—	553 827,38	4 202 416,14	—			
	н127550	—	—	—	553 817,53	4 202 419,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2574**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2575

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127590	—	—	—	553 830,33	4 202 555,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127600	—	—	—	553 821,76	4 202 558,01	—			
	н127610	—	—	—	553 817,60	4 202 543,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127620	—	—	—	553 826,17	4 202 541,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127590	—	—	—	553 830,33	4 202 555,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2575**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2576

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127630	—	—	—	553 798,12	4 202 357,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127640	—	—	—	553 800,22	4 202 364,40	—			
	н127650	—	—	—	553 813,55	4 202 360,31	—			
	н127660	—	—	—	553 811,46	4 202 353,48	—			
	н127630	—	—	—	553 798,12	4 202 357,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2576**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1404
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2577

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127670	—	—	—	553 821,10	4 202 530,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127680	—	—	—	553 812,31	4 202 533,56	—			
	н127690	—	—	—	553 810,73	4 202 528,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127700	—	—	—	553 819,53	4 202 525,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127670	—	—	—	553 821,10	4 202 530,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2577**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2578

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127710	—	—	—	553 800,69	4 202 498,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127720	—	—	—	553 802,72	4 202 504,99	—			
	н127730	—	—	—	553 809,91	4 202 502,80	—			
	н127740	—	—	—	553 807,87	4 202 496,12	—			
	н127710	—	—	—	553 800,69	4 202 498,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2578**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2579

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127750	—	—	—	553 795,90	4 202 483,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127760	—	—	—	553 798,22	4 202 490,97	—			
	н127770	—	—	—	553 806,82	4 202 488,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127780	—	—	—	553 804,50	4 202 480,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127750	—	—	—	553 795,90	4 202 483,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2579**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2581

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127830	—	—	—	553 760,58	4 202 236,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127840	—	—	—	553 764,46	4 202 249,00	—			
	н127850	—	—	—	553 776,60	4 202 245,11	—			
	н127860	—	—	—	553 772,71	4 202 233,01	—			
	н127830	—	—	—	553 760,58	4 202 236,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2581**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2582

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127870	—	—	—	553 799,23	4 202 404,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127880	—	—	—	553 796,87	4 202 397,13	—			
	н127890	—	—	—	553 791,09	4 202 398,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127900	—	—	—	553 793,46	4 202 406,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127870	—	—	—	553 799,23	4 202 404,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2583

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160200	—	—	—	553 763,08	4 202 173,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н160210	—	—	—	553 754,49	4 202 176,82	—			
	н160220	—	—	—	553 752,35	4 202 171,64	—			
	н160230	—	—	—	553 760,93	4 202 168,09	—			
	н160200	—	—	—	553 763,08	4 202 173,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2583**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2584

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127910	—	—	—	553 772,87	4 202 375,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127920	—	—	—	553 769,78	4 202 365,82	—			
	н127930	—	—	—	553 762,00	4 202 368,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127940	—	—	—	553 765,09	4 202 377,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127910	—	—	—	553 772,87	4 202 375,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2584**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2585

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127950	—	—	—	553 747,34	4 202 130,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н127960	—	—	—	553 735,67	4 202 135,51	—			
	н127970	—	—	—	553 739,18	4 202 144,05	—			
	н127980	—	—	—	553 750,84	4 202 139,26	—			
	н127950	—	—	—	553 747,34	4 202 130,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2585**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2587

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128030	—	—	—	553 764,61	4 202 320,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128040	—	—	—	553 766,60	4 202 326,13	—			
	н128050	—	—	—	553 773,88	4 202 323,56	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12806О	—	—	—	553 771,88	4 202 317,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12803О	—	—	—	553 764,61	4 202 320,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2587**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2588

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128070	—	—	—	553 714,59	4 202 091,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128080	—	—	—	553 718,58	4 202 100,06	—			
	н128090	—	—	—	553 723,40	4 202 097,72	—			
	н128100	—	—	—	553 719,41	4 202 089,51	—			
	н128070	—	—	—	553 714,59	4 202 091,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2588**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2589

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128110	—	—	—	553 759,59	4 202 300,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128120	—	—	—	553 762,03	4 202 309,38	—			
	н128130	—	—	—	553 768,74	4 202 307,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128140	—	—	—	553 766,31	4 202 298,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128110	—	—	—	553 759,59	4 202 300,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2589**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2590

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128150	—	—	—	553 688,34	4 202 022,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128160	—	—	—	553 682,81	4 202 024,77	—			
	н128170	—	—	—	553 686,85	4 202 032,89	—			
	н128180	—	—	—	553 692,38	4 202 030,13	—			
	н128150	—	—	—	553 688,34	4 202 022,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2591

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128190	—	—	—	553 664,71	4 201 988,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128200	—	—	—	553 667,69	4 201 994,11	—			
	н128210	—	—	—	553 676,87	4 201 989,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128220	—	—	—	553 673,88	4 201 983,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128190	—	—	—	553 664,71	4 201 988,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2591**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2592

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128230	—	—	—	553 675,08	4 202 127,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128240	—	—	—	553 666,47	4 202 132,26	—			
	н128250	—	—	—	553 672,93	4 202 145,11	—			
	н128260	—	—	—	553 681,55	4 202 140,78	—			
	н128230	—	—	—	553 675,08	4 202 127,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2592**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2593

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128270	—	—	—	553 671,41	4 202 123,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128280	—	—	—	553 669,22	4 202 118,60	—			
	н128290	—	—	—	553 661,94	4 202 122,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128300	—	—	—	553 664,14	4 202 126,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128270	—	—	—	553 671,41	4 202 123,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2593**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2595

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128310	—	—	—	553 628,28	4 202 058,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128320	—	—	—	553 632,25	4 202 066,11	—			
	н128330	—	—	—	553 641,19	4 202 061,58	—			
	н128340	—	—	—	553 637,22	4 202 053,74	—			
	н128310	—	—	—	553 628,28	4 202 058,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2596

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128350	—	—	—	553 628,82	4 202 035,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128360	—	—	—	553 621,85	4 202 038,81	—			
	н128370	—	—	—	553 624,51	4 202 044,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128380	—	—	—	553 631,48	4 202 040,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128350	—	—	—	553 628,82	4 202 035,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2599

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128390	—	—	—	553 599,89	4 201 976,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128400	—	—	—	553 595,13	4 201 978,29	—			
	н128410	—	—	—	553 597,67	4 201 983,82	—			
	н128420	—	—	—	553 602,43	4 201 981,64	—			
	н128390	—	—	—	553 599,89	4 201 976,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2599**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2600

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128430	—	—	—	553 591,77	4 201 959,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128440	—	—	—	553 594,95	4 201 965,83	—			
	н128450	—	—	—	553 586,62	4 201 969,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128460	—	—	—	553 583,45	4 201 963,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128430	—	—	—	553 591,77	4 201 959,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2600**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128470	—	—	—	553 560,15	4 201 897,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128480	—	—	—	553 551,67	4 201 901,84	—			
	н128490	—	—	—	553 554,75	4 201 907,97	—			
	н128500	—	—	—	553 563,23	4 201 903,70	—			
	н128470	—	—	—	553 560,15	4 201 897,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2601**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2604

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128570	—	—	—	553 852,62	4 202 534,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128580	—	—	—	553 854,91	4 202 540,56	—			
	н128590	—	—	—	553 853,95	4 202 540,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128600	—	—	—	553 856,08	4 202 546,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128610	—	—	—	553 865,30	4 202 543,20	—			
	н128620	—	—	—	553 863,18	4 202 537,49	—			
	н128630	—	—	—	553 860,89	4 202 531,33	—			
	н128570	—	—	—	553 852,62	4 202 534,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2604**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2609

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128720	—	—	—	553 751,66	4 202 272,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128730	—	—	—	553 757,26	4 202 270,95	—			
	н128740	—	—	—	553 755,69	4 202 266,57	—			
	н128750	—	—	—	553 750,08	4 202 268,58	—			
	н128720	—	—	—	553 751,66	4 202 272,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2609**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2610

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128760	—	—	—	553 202,76	4 201 725,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128770	—	—	—	553 206,16	4 201 716,02	—			
	н128780	—	—	—	553 235,71	4 201 726,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128790	—	—	—	553 232,31	4 201 736,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128760	—	—	—	553 202,76	4 201 725,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2610**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:585
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Горького, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2611

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128800	—	—	—	553 100,02	4 201 719,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128810	—	—	—	553 094,01	4 201 717,11	—			
	н128820	—	—	—	553 096,35	4 201 711,23	—			
	н128830	—	—	—	553 102,37	4 201 713,63	—			
	н128800	—	—	—	553 100,02	4 201 719,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2611**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Горького, д. 18/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2612

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128840	—	—	—	554 581,54	4 202 313,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128850	—	—	—	554 575,02	4 202 317,26	—			
	н128860	—	—	—	554 580,07	4 202 325,26	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128870	—	—	—	554 586,60	4 202 321,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128840	—	—	—	554 581,54	4 202 313,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2613

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12888О	—	—	—	553 805,85	4 202 663,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н12889О	—	—	—	553 794,81	4 202 667,55	—			
	н12890О	—	—	—	553 797,71	4 202 675,16	—			
	н12891О	—	—	—	553 808,75	4 202 670,96	—			
	н12888О	—	—	—	553 805,85	4 202 663,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2613**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1098
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2614

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128920	—	—	—	553 808,50	4 202 725,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128930	—	—	—	553 804,80	4 202 718,50	—			
	н128940	—	—	—	553 816,80	4 202 712,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128950	—	—	—	553 820,49	4 202 719,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н128920	—	—	—	553 808,50	4 202 725,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2615

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2615**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2617

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129000	—	—	—	553 533,30	4 202 435,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129010	—	—	—	553 525,84	4 202 439,45	—			
	н129020	—	—	—	553 530,64	4 202 448,82	—			
	н129030	—	—	—	553 538,10	4 202 445,00	—			
	н129000	—	—	—	553 533,30	4 202 435,63	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:784
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2618

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129040	—	—	—	553 772,14	4 202 697,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129050	—	—	—	553 765,18	4 202 701,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129060	—	—	—	553 761,75	4 202 694,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129070	—	—	—	553 768,71	4 202 690,74	—			
	н129040	—	—	—	553 772,14	4 202 697,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2618**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 90/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2619

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129080	—	—	—	553 806,23	4 202 782,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129090	—	—	—	553 812,72	4 202 779,28	—			
	н129100	—	—	—	553 816,00	4 202 786,03	—			
	н129110	—	—	—	553 809,51	4 202 789,19	—			
	н129080	—	—	—	553 806,23	4 202 782,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2619**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1011
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2620

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129120	—	—	—	553 607,69	4 202 955,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129130	—	—	—	553 611,53	4 202 963,10	—			
	н129140	—	—	—	553 621,11	4 202 958,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129150	—	—	—	553 617,27	4 202 950,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129120	—	—	—	553 607,69	4 202 955,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2620**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2621

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129160	—	—	—	553 866,90	4 202 429,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129170	—	—	—	553 868,86	4 202 435,42	—			
	н129180	—	—	—	553 876,70	4 202 432,94	—			
	н129190	—	—	—	553 874,74	4 202 426,72	—			
	н129160	—	—	—	553 866,90	4 202 429,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2621**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2623

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129200	—	—	—	554 391,63	4 201 715,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129210	—	—	—	554 395,49	4 201 721,74	—			
	н129220	—	—	—	554 406,07	4 201 714,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129230	—	—	—	554 402,21	4 201 708,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129200	—	—	—	554 391,63	4 201 715,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2625

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129240	—	—	—	553 847,13	4 202 805,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129250	—	—	—	553 851,01	4 202 813,06	—			
	н129260	—	—	—	553 860,77	4 202 808,23	—			
	н129270	—	—	—	553 856,89	4 202 800,39	—			
	н129240	—	—	—	553 847,13	4 202 805,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2625**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1014
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2628

Зона №		4						Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные					
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161440	—	—	—	553 962,41	4 202 715,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н161450	—	—	—	553 965,23	4 202 724,32	—			
	н161460	—	—	—	553 957,55	4 202 726,86	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161470	—	—	—	553 954,72	4 202 718,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н161440	—	—	—	553 962,41	4 202 715,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2628**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2629

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129280	—	—	—	553 266,39	4 202 309,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129290	—	—	—	553 260,99	4 202 312,31	—			
	н129300	—	—	—	553 264,58	4 202 319,75	—			
	н129310	—	—	—	553 269,98	4 202 317,15	—			
	н129280	—	—	—	553 266,39	4 202 309,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2629**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2632

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129320	—	—	—	553 399,76	4 202 579,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129330	—	—	—	553 393,24	4 202 582,67	—			
	н129340	—	—	—	553 396,85	4 202 590,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129350	—	—	—	553 403,37	4 202 587,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129320	—	—	—	553 399,76	4 202 579,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2634

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129360	—	—	—	554 033,23	4 202 561,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129370	—	—	—	554 030,99	4 202 554,37	—			
	н129380	—	—	—	554 038,29	4 202 552,16	—			
	н129390	—	—	—	554 040,53	4 202 559,57	—			
	н129360	—	—	—	554 033,23	4 202 561,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2634**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:869
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2635

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129400	—	—	—	553 382,69	4 201 911,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129410	—	—	—	553 374,00	4 201 916,03	—			
	н129420	—	—	—	553 371,04	4 201 909,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129430	—	—	—	553 379,73	4 201 905,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129400	—	—	—	553 382,69	4 201 911,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2636

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129440	—	—	—	553 521,36	4 202 208,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129450	—	—	—	553 528,41	4 202 204,65	—			
	н129460	—	—	—	553 531,70	4 202 210,69	—			
	н129470	—	—	—	553 524,66	4 202 214,54	—			
	н129440	—	—	—	553 521,36	4 202 208,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2636**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2637

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129480	—	—	—	553 698,01	4 202 978,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129490	—	—	—	553 693,75	4 202 980,33	—			
	н129500	—	—	—	553 697,25	4 202 987,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129510	—	—	—	553 701,51	4 202 985,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129480	—	—	—	553 698,01	4 202 978,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2637**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:566
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2638

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129520	—	—	—	553 686,38	4 202 884,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129530	—	—	—	553 690,35	4 202 894,79	—			
	н129540	—	—	—	553 681,73	4 202 898,09	—			
	н129550	—	—	—	553 677,76	4 202 887,72	—			
	н129520	—	—	—	553 686,38	4 202 884,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2638**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2639

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129560	—	—	—	553 685,02	4 202 965,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129570	—	—	—	553 689,31	4 202 973,77	—			
	н129580	—	—	—	553 694,77	4 202 971,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129590	—	—	—	553 690,47	4 202 962,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129560	—	—	—	553 685,02	4 202 965,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2639**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2640

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129600	—	—	—	553 731,56	4 203 003,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129610	—	—	—	553 735,03	4 203 010,84	—			
	н129620	—	—	—	553 742,48	4 203 007,44	—			
	н129630	—	—	—	553 739,00	4 202 999,84	—			
	н129600	—	—	—	553 731,56	4 203 003,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2640**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:489
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Н. Барышева, д. 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2641

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129640	—	—	—	553 721,97	4 202 981,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129650	—	—	—	553 724,84	4 202 987,49	—			
	н129660	—	—	—	553 732,38	4 202 983,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129670	—	—	—	553 729,51	4 202 977,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129640	—	—	—	553 721,97	4 202 981,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2641**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:488
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2642

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129680	—	—	—	553 705,77	4 202 945,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129690	—	—	—	553 708,61	4 202 952,21	—			
	н129700	—	—	—	553 713,23	4 202 950,18	—			
	н129710	—	—	—	553 710,40	4 202 943,71	—			
	н129680	—	—	—	553 705,77	4 202 945,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2642**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2643

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129720	—	—	—	553 807,23	4 202 385,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129730	—	—	—	553 819,46	4 202 381,73	—			
	н129740	—	—	—	553 816,83	4 202 372,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129750	—	—	—	553 804,59	4 202 375,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129720	—	—	—	553 807,23	4 202 385,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2643**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2647

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129760	—	—	—	553 480,42	4 201 875,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129770	—	—	—	553 477,65	4 201 869,38	—			
	н129780	—	—	—	553 484,05	4 201 866,30	—			
	н129790	—	—	—	553 486,83	4 201 872,07	—			
	н129760	—	—	—	553 480,42	4 201 875,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2647**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1031
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2650

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129800	—	—	—	553 487,54	4 202 717,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129810	—	—	—	553 490,38	4 202 722,44	—			
	н129820	—	—	—	553 499,33	4 202 717,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129830	—	—	—	553 496,48	4 202 712,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129800	—	—	—	553 487,54	4 202 717,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2650**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2651

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129840	—	—	—	554 017,55	4 202 668,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129850	—	—	—	554 019,81	4 202 676,43	—			
	н129860	—	—	—	554 027,99	4 202 673,97	—			
	н129870	—	—	—	554 025,73	4 202 666,46	—			
	н129840	—	—	—	554 017,55	4 202 668,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2651**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2652

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2653

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129920	—	—	—	554 026,81	4 202 777,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129930	—	—	—	554 024,39	4 202 769,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129940	—	—	—	554 013,40	4 202 773,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129950	—	—	—	554 015,82	4 202 780,80	—			
	н129920	—	—	—	554 026,81	4 202 777,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2653**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2654

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129960	—	—	—	553 675,35	4 202 722,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н129970	—	—	—	553 671,95	4 202 714,33	—			
	н129980	—	—	—	553 662,02	4 202 718,57	—			
	н129990	—	—	—	553 665,42	4 202 726,52	—			
	н129960	—	—	—	553 675,35	4 202 722,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2654**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 82/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2655

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130000	—	—	—	553 818,17	4 202 915,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130010	—	—	—	553 821,07	4 202 920,71	—			
	н130020	—	—	—	553 834,30	4 202 913,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130030	—	—	—	553 831,39	4 202 908,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130000	—	—	—	553 818,17	4 202 915,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2655**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3626
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2656

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130040	—	—	—	553 743,02	4 202 876,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130050	—	—	—	553 745,05	4 202 880,91	—			
	н130060	—	—	—	553 750,35	4 202 878,26	—			
	н130070	—	—	—	553 748,33	4 202 874,22	—			
	н130040	—	—	—	553 743,02	4 202 876,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2656**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:827
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2657

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130080	—	—	—	553 836,94	4 202 306,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130090	—	—	—	553 839,94	4 202 316,43	—			
	н130100	—	—	—	553 832,99	4 202 318,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130110	—	—	—	553 830,00	4 202 309,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130080	—	—	—	553 836,94	4 202 306,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2657**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2659

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130120	—	—	—	553 758,50	4 202 619,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130130	—	—	—	553 759,93	4 202 625,37	—			
	н130140	—	—	—	553 766,36	4 202 623,80	—			
	н130150	—	—	—	553 764,93	4 202 617,92	—			
	н130120	—	—	—	553 758,50	4 202 619,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2659**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2665

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130160	—	—	—	553 724,59	4 202 824,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130170	—	—	—	553 720,51	4 202 826,70	—			
	н130180	—	—	—	553 724,21	4 202 834,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130190	—	—	—	553 728,29	4 202 832,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130160	—	—	—	553 724,59	4 202 824,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2665**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:822
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2666

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130200	—	—	—	553 480,56	4 202 352,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130210	—	—	—	553 484,29	4 202 359,67	—			
	н130220	—	—	—	553 489,59	4 202 356,74	—			
	н130230	—	—	—	553 485,86	4 202 350,01	—			
	н130200	—	—	—	553 480,56	4 202 352,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2666**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:774
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 42/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2668

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130240	—	—	—	553 683,86	4 202 453,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130250	—	—	—	553 674,99	4 202 456,78	—			
	н130260	—	—	—	553 676,94	4 202 461,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130270	—	—	—	553 685,81	4 202 458,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130240	—	—	—	553 683,86	4 202 453,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2668**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2669

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130280	—	—	—	553 682,17	4 202 650,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130290	—	—	—	553 689,75	4 202 647,07	—			
	н130300	—	—	—	553 692,56	4 202 653,10	—			
	н130310	—	—	—	553 684,98	4 202 656,62	—			
	н130280	—	—	—	553 682,17	4 202 650,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2669**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:812
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2675

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130420	—	—	—	553 561,69	4 202 021,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130430	—	—	—	553 554,79	4 202 025,13	—			
	н130440	—	—	—	553 558,45	4 202 033,08	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130450	—	—	—	553 565,34	4 202 029,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130420	—	—	—	553 561,69	4 202 021,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2675**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2677

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130460	—	—	—	553 659,01	4 202 096,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130470	—	—	—	553 649,69	4 202 100,34	—			
	н130480	—	—	—	553 653,00	4 202 108,69	—			
	н130490	—	—	—	553 662,32	4 202 105,00	—			
	н130460	—	—	—	553 659,01	4 202 096,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2677**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2678

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130500	—	—	—	553 917,06	4 202 809,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130510	—	—	—	553 919,45	4 202 815,66	—			
	н130520	—	—	—	553 924,79	4 202 813,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130530	—	—	—	553 922,40	4 202 807,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130500	—	—	—	553 917,06	4 202 809,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2678**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2680

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130540	—	—	—	553 844,99	4 202 493,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130550	—	—	—	553 845,42	4 202 495,50	—			
	н130560	—	—	—	553 840,37	4 202 496,90	—			
	н130570	—	—	—	553 842,34	4 202 504,03	—			
	н130580	—	—	—	553 850,30	4 202 501,82	—			
	н130590	—	—	—	553 847,89	4 202 493,12	—			
	н130540	—	—	—	553 844,99	4 202 493,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2680**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2681

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130600	—	—	—	553 808,94	4 202 392,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130610	—	—	—	553 811,82	4 202 401,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130620	—	—	—	553 836,12	4 202 393,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130630	—	—	—	553 833,24	4 202 384,50	—			
	н130600	—	—	—	553 808,94	4 202 392,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2681**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2682

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130640	—	—	—	553 544,11	4 201 866,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130650	—	—	—	553 547,19	4 201 872,38	—			
	н130660	—	—	—	553 540,00	4 201 876,26	—			
	н130670	—	—	—	553 536,93	4 201 870,55	—			
	н130640	—	—	—	553 544,11	4 201 866,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2682**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2685

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130680	—	—	—	553 700,45	4 202 042,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130690	—	—	—	553 693,26	4 202 046,30	—			
	н130700	—	—	—	553 696,30	4 202 052,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130710	—	—	—	553 703,49	4 202 048,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130680	—	—	—	553 700,45	4 202 042,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2685**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2688

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130720	—	—	—	553 795,49	4 202 309,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130730	—	—	—	553 797,81	4 202 316,60	—			
	н130740	—	—	—	553 786,94	4 202 320,09	—			
	н130750	—	—	—	553 784,61	4 202 312,85	—			
	н130720	—	—	—	553 795,49	4 202 309,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2688**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1502
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2690

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130760	—	—	—	553 452,63	4 201 882,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130770	—	—	—	553 455,66	4 201 887,78	—			
	н130780	—	—	—	553 462,34	4 201 884,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130790	—	—	—	553 459,31	4 201 878,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130760	—	—	—	553 452,63	4 201 882,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2690**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1030
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2691

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130800	—	—	—	553 731,30	4 202 602,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130810	—	—	—	553 722,86	4 202 604,28	—			
	н130820	—	—	—	553 724,64	4 202 611,93	—			
	н130830	—	—	—	553 733,07	4 202 609,98	—			
	н130800	—	—	—	553 731,30	4 202 602,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2691**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2692

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130840	—	—	—	553 779,89	4 202 830,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130850	—	—	—	553 772,43	4 202 834,19	—			
	н130860	—	—	—	553 765,78	4 202 821,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130870	—	—	—	553 773,23	4 202 817,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130840	—	—	—	553 779,89	4 202 830,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2692**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2696

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130980	—	—	—	553 143,64	4 202 148,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н130990	—	—	—	553 136,96	4 202 145,74	—			
	н131000	—	—	—	553 133,64	4 202 154,75	—			
	н131010	—	—	—	553 140,32	4 202 157,20	—			
	н130980	—	—	—	553 143,64	4 202 148,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2696**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:851
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2697

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131020	—	—	—	553 510,48	4 201 796,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131030	—	—	—	553 502,75	4 201 799,74	—			
	н131040	—	—	—	553 506,81	4 201 809,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131050	—	—	—	553 514,53	4 201 806,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131020	—	—	—	553 510,48	4 201 796,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2697**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2698

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131060	—	—	—	554 895,11	4 202 519,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131070	—	—	—	554 897,66	4 202 523,82	—			
	н131080	—	—	—	554 885,23	4 202 531,08	—			
	н131090	—	—	—	554 882,68	4 202 526,70	—			
	н131060	—	—	—	554 895,11	4 202 519,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2698**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:900
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2700

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131140	—	—	—	553 927,82	4 202 332,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131150	—	—	—	553 919,03	4 202 334,73	—			
	н131160	—	—	—	553 917,13	4 202 327,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131170	—	—	—	553 925,92	4 202 325,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131140	—	—	—	553 927,82	4 202 332,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2700**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2701

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131180	—	—	—	553 335,35	4 202 388,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131190	—	—	—	553 329,55	4 202 390,73	—			
	н131200	—	—	—	553 333,77	4 202 400,46	—			
	н131210	—	—	—	553 339,57	4 202 397,94	—			
	н131180	—	—	—	553 335,35	4 202 388,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2701**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2703

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131220	—	—	—	554 264,33	4 202 678,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131230	—	—	—	554 268,25	4 202 683,79	—			
	н131240	—	—	—	554 274,23	4 202 679,70	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131250	—	—	—	554 270,30	4 202 673,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131220	—	—	—	554 264,33	4 202 678,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2703**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2704

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131260	—	—	—	554 663,82	4 202 388,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131270	—	—	—	554 668,29	4 202 395,78	—			
	н131280	—	—	—	554 675,10	4 202 391,53	—			
	н131290	—	—	—	554 670,63	4 202 384,37	—			
	н131260	—	—	—	554 663,82	4 202 388,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2704**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:978
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2707

Зона №		4						Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные					
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131300	—	—	—	553 897,24	4 202 263,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131310	—	—	—	553 895,49	4 202 258,21	—			
	н131320	—	—	—	553 903,52	4 202 255,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131330	—	—	—	553 905,27	4 202 260,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131300	—	—	—	553 897,24	4 202 263,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2707**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2708

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131340	—	—	—	553 612,00	4 202 191,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131350	—	—	—	553 614,74	4 202 196,87	—			
	н131360	—	—	—	553 609,40	4 202 199,63	—			
	н131370	—	—	—	553 606,66	4 202 194,34	—			
	н131340	—	—	—	553 612,00	4 202 191,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2708**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1059
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2709

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131380	—	—	—	554 000,27	4 202 712,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131390	—	—	—	554 002,38	4 202 720,46	—			
	н131400	—	—	—	554 010,66	4 202 718,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131410	—	—	—	554 008,55	4 202 710,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131380	—	—	—	554 000,27	4 202 712,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2709**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2710

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131420	—	—	—	553 650,38	4 202 238,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131430	—	—	—	553 653,68	4 202 247,42	—			
	н131440	—	—	—	553 643,36	4 202 251,25	—			
	н131450	—	—	—	553 640,06	4 202 242,35	—			
	н131420	—	—	—	553 650,38	4 202 238,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2710**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1060
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2711

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131460	—	—	—	553 555,41	4 202 850,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131470	—	—	—	553 558,09	4 202 856,17	—			
	н131480	—	—	—	553 565,28	4 202 852,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131490	—	—	—	553 562,60	4 202 847,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131460	—	—	—	553 555,41	4 202 850,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2711**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2712

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131500	—	—	—	553 584,33	4 202 296,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131510	—	—	—	553 578,26	4 202 299,50	—			
	н131520	—	—	—	553 581,40	4 202 306,26	—			
	н131530	—	—	—	553 587,47	4 202 303,44	—			
	н131500	—	—	—	553 584,33	4 202 296,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2712**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2737

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131580	—	—	—	553 327,64	4 202 577,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131590	—	—	—	553 321,77	4 202 580,31	—			
	н131600	—	—	—	553 317,62	4 202 572,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131610	—	—	—	553 323,49	4 202 569,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131580	—	—	—	553 327,64	4 202 577,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2737**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:603
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Дзержинского, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2738

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131620	—	—	—	553 280,81	4 202 498,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131630	—	—	—	553 275,80	4 202 502,20	—			
	н131640	—	—	—	553 279,57	4 202 507,98	—			
	н131650	—	—	—	553 284,58	4 202 504,72	—			
	н131620	—	—	—	553 280,81	4 202 498,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2738**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:599
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Держинского, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2743

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131660	—	—	—	553 884,11	4 202 600,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131670	—	—	—	553 873,64	4 202 602,90	—			
	н131680	—	—	—	553 875,54	4 202 609,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131690	—	—	—	553 882,82	4 202 607,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131700	—	—	—	553 882,08	4 202 605,23	—			
	н131710	—	—	—	553 885,27	4 202 604,36	—			
	н131660	—	—	—	553 884,11	4 202 600,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2743**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2747

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131720	—	—	—	553 424,91	4 202 447,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131730	—	—	—	553 428,79	4 202 455,85	—			
	н131740	—	—	—	553 435,98	4 202 452,41	—			
	н131750	—	—	—	553 432,11	4 202 444,29	—			
	н131720	—	—	—	553 424,91	4 202 447,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2747**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:517
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2748

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131760	—	—	—	553 414,09	4 202 430,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131770	—	—	—	553 416,55	4 202 435,41	—			
	н131780	—	—	—	553 425,29	4 202 431,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131790	—	—	—	553 422,83	4 202 426,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131760	—	—	—	553 414,09	4 202 430,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2748**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:516
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2749

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131800	—	—	—	553 396,96	4 202 312,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131810	—	—	—	553 392,30	4 202 303,01	—			
	н131820	—	—	—	553 399,28	4 202 299,56	—			
	н131830	—	—	—	553 403,93	4 202 308,96	—			
	н131800	—	—	—	553 396,96	4 202 312,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2749**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2751

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131880	—	—	—	553 382,38	4 202 366,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131890	—	—	—	553 391,79	4 202 362,30	—			
	н131900	—	—	—	553 394,58	4 202 368,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131910	—	—	—	553 385,18	4 202 372,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131880	—	—	—	553 382,38	4 202 366,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2751**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4063
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2752

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131920	—	—	—	553 355,56	4 202 215,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131930	—	—	—	553 358,56	4 202 222,02	—			
	н131940	—	—	—	553 348,46	4 202 226,52	—			
	н131950	—	—	—	553 345,47	4 202 219,79	—			
	н131920	—	—	—	553 355,56	4 202 215,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2752**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2753

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131960	—	—	—	553 361,45	4 202 313,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131970	—	—	—	553 367,03	4 202 310,26	—			
	н131980	—	—	—	553 370,71	4 202 317,65	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131990	—	—	—	553 365,13	4 202 320,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н131960	—	—	—	553 361,45	4 202 313,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2753**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:506
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2754

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132000	—	—	—	553 346,43	4 202 289,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132010	—	—	—	553 349,80	4 202 297,18	—			
	н132020	—	—	—	553 359,14	4 202 293,10	—			
	н132030	—	—	—	553 355,78	4 202 285,40	—			
	н132000	—	—	—	553 346,43	4 202 289,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2756

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132040	—	—	—	553 350,21	4 202 276,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132050	—	—	—	553 344,75	4 202 278,93	—			
	н132060	—	—	—	553 346,97	4 202 283,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132070	—	—	—	553 352,43	4 202 281,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132040	—	—	—	553 350,21	4 202 276,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2756**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:503
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2757

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132080	—	—	—	553 333,51	4 202 255,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132090	—	—	—	553 339,37	4 202 252,62	—			
	н132100	—	—	—	553 340,83	4 202 255,78	—			
	н132110	—	—	—	553 334,97	4 202 258,50	—			
	н132080	—	—	—	553 333,51	4 202 255,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2757**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2762

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132220	—	—	—	553 304,01	4 202 079,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132230	—	—	—	553 295,63	4 202 083,28	—			
	н132240	—	—	—	553 299,03	4 202 090,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132250	—	—	—	553 307,41	4 202 086,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132220	—	—	—	553 304,01	4 202 079,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2762**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:494
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2763

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132260	—	—	—	553 275,37	4 202 075,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132270	—	—	—	553 282,48	4 202 071,78	—			
	н132280	—	—	—	553 285,52	4 202 077,95	—			
	н132290	—	—	—	553 278,41	4 202 081,45	—			
	н132260	—	—	—	553 275,37	4 202 075,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2764

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132300	—	—	—	553 285,78	4 202 158,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132310	—	—	—	553 289,68	4 202 166,06	—			
	н132320	—	—	—	553 295,09	4 202 163,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132330	—	—	—	553 291,19	4 202 155,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132300	—	—	—	553 285,78	4 202 158,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2764**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:491
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2766

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132340	—	—	—	553 273,17	4 202 120,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132350	—	—	—	553 267,21	4 202 123,19	—			
	н132360	—	—	—	553 271,16	4 202 131,85	—			
	н132370	—	—	—	553 277,12	4 202 129,14	—			
	н132340	—	—	—	553 273,17	4 202 120,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2766**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:552, 70:19:0000005:1497
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2767

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132380	—	—	—	553 262,78	4 202 020,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132390	—	—	—	553 259,41	4 202 012,81	—			
	н132400	—	—	—	553 254,21	4 202 015,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132410	—	—	—	553 257,58	4 202 022,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132380	—	—	—	553 262,78	4 202 020,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2767**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2768

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132420	—	—	—	553 232,65	4 201 987,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132430	—	—	—	553 228,73	4 201 979,79	—			
	н132440	—	—	—	553 238,25	4 201 975,25	—			
	н132450	—	—	—	553 242,16	4 201 983,45	—			
	н132420	—	—	—	553 232,65	4 201 987,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2768**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2771

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132460	—	—	—	553 890,48	4 202 658,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132470	—	—	—	553 892,54	4 202 666,91	—			
	н132480	—	—	—	553 899,26	4 202 665,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132490	—	—	—	553 897,20	4 202 656,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132460	—	—	—	553 890,48	4 202 658,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2774

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132500	—	—	—	554 529,44	4 202 230,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132510	—	—	—	554 523,75	4 202 234,39	—			
	н132520	—	—	—	554 529,33	4 202 243,06	—			
	н132530	—	—	—	554 535,03	4 202 239,39	—			
	н132500	—	—	—	554 529,44	4 202 230,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2790

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132660	—	—	—	553 172,54	4 201 818,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132670	—	—	—	553 175,39	4 201 809,99	—			
	н132680	—	—	—	553 187,05	4 201 813,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132690	—	—	—	553 184,20	4 201 822,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132660	—	—	—	553 172,54	4 201 818,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2790**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1518
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 23/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2791										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132700	—	—	—	553 915,97	4 202 260,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132710	—	—	—	553 923,26	4 202 258,12	—			
	н132720	—	—	—	553 929,11	4 202 255,71	—			
	н132730	—	—	—	553 925,23	4 202 246,29	—			
	н132740	—	—	—	553 919,20	4 202 248,77	—			
	н132750	—	—	—	553 921,44	4 202 254,19	—			
	н132760	—	—	—	553 914,63	4 202 256,41	—			
	н132700	—	—	—	553 915,97	4 202 260,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2791		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3551
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Ломоносова, дом 1-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_  
 кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2810

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n132850	—	—	—	553 503,91	4 201 969,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132860	—	—	—	553 507,37	4 201 976,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132870	—	—	—	553 499,46	4 201 980,38	—			
	н132880	—	—	—	553 496,00	4 201 973,80	—			
	н132850	—	—	—	553 503,91	4 201 969,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2810**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1035
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 18/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2812

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132890	—	—	—	553 878,19	4 202 271,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132900	—	—	—	553 866,55	4 202 275,01	—			
	н132910	—	—	—	553 868,96	4 202 283,06	—			
	н132920	—	—	—	553 880,61	4 202 279,56	—			
	н132890	—	—	—	553 878,19	4 202 271,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2812**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Садовая улица, д.10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2814

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132930	—	—	—	553 942,94	4 202 409,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132940	—	—	—	553 940,68	4 202 402,20	—			
	н132950	—	—	—	553 949,48	4 202 399,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132960	—	—	—	553 951,75	4 202 406,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132930	—	—	—	553 942,94	4 202 409,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2814**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул 1-я Садовая, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2815

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132970	—	—	—	553 919,79	4 202 404,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н132980	—	—	—	553 913,16	4 202 406,61	—			
	н132990	—	—	—	553 915,63	4 202 415,75	—			
	н133000	—	—	—	553 922,27	4 202 413,95	—			
	н132970	—	—	—	553 919,79	4 202 404,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2815**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Садовая улица, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2816

Зона №		4									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н133010	—	—	—	554 134,64	4 201 949,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н133020	—	—	—	554 137,85	4 201 954,89	—				
	н133030	—	—	—	554 144,28	4 201 951,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133040	—	—	—	554 141,07	4 201 945,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133010	—	—	—	554 134,64	4 201 949,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2816**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2819

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133110	—	—	—	553 349,31	4 202 208,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133120	—	—	—	553 341,89	4 202 212,41	—			
	н133130	—	—	—	553 339,61	4 202 207,88	—			
	н133140	—	—	—	553 347,03	4 202 204,15	—			
	н133110	—	—	—	553 349,31	4 202 208,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2819**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2820

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133150	—	—	—	553 445,69	4 202 423,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133160	—	—	—	553 442,77	4 202 417,08	—			
	н133170	—	—	—	553 455,49	4 202 410,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133180	—	—	—	553 458,40	4 202 416,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133150	—	—	—	553 445,69	4 202 423,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2820**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2822

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133190	—	—	—	553 523,76	4 202 565,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133200	—	—	—	553 527,38	4 202 572,34	—			
	н133210	—	—	—	553 521,42	4 202 575,43	—			
	н133220	—	—	—	553 517,80	4 202 568,45	—			
	н133190	—	—	—	553 523,76	4 202 565,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2822**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2823

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133230	—	—	—	553 523,87	4 202 651,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133240	—	—	—	553 530,35	4 202 649,01	—			
	н133250	—	—	—	553 533,26	4 202 655,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133260	—	—	—	553 526,78	4 202 658,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133230	—	—	—	553 523,87	4 202 651,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2823**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2824

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133270	—	—	—	553 528,94	4 202 590,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133280	—	—	—	553 536,06	4 202 587,03	—			
	н133290	—	—	—	553 540,85	4 202 596,80	—			
	н133300	—	—	—	553 533,74	4 202 600,30	—			
	н133270	—	—	—	553 528,94	4 202 590,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2824**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2825

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133310	—	—	—	553 562,62	4 202 657,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133320	—	—	—	553 568,33	4 202 654,90	—			
	н133330	—	—	—	553 564,87	4 202 648,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133340	—	—	—	553 559,16	4 202 651,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133310	—	—	—	553 562,62	4 202 657,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2825**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2826

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133350	—	—	—	553 677,64	4 202 949,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133360	—	—	—	553 684,32	4 202 945,89	—			
	н133370	—	—	—	553 682,19	4 202 941,48	—			
	н133380	—	—	—	553 675,51	4 202 944,70	—			
	н133350	—	—	—	553 677,64	4 202 949,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2826**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2828

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133390	—	—	—	553 365,08	4 202 241,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133400	—	—	—	553 361,72	4 202 234,60	—			
	н133410	—	—	—	553 355,32	4 202 237,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133420	—	—	—	553 358,69	4 202 244,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133390	—	—	—	553 365,08	4 202 241,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2828**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Барышева, д. 29/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2833

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2833**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, д. 23/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2835

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133570	—	—	—	553 758,91	4 202 476,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133580	—	—	—	553 752,86	4 202 478,57	—			
	н133590	—	—	—	553 749,99	4 202 468,59	—			
	н133600	—	—	—	553 756,04	4 202 466,85	—			
	н133570	—	—	—	553 758,91	4 202 476,83	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:576
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гайдара, д. 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2856

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133610	—	—	—	553 243,64	4 202 470,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133620	—	—	—	553 248,54	4 202 476,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13363О	—	—	—	553 252,39	4 202 473,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н13364О	—	—	—	553 247,49	4 202 467,52	—			
	н13361О	—	—	—	553 243,64	4 202 470,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2856**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:595
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Дзержинского, д. 33/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2858

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2858**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2859

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1152

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 7/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2860

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133790	—	—	—	553 349,52	4 201 789,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133800	—	—	—	553 352,58	4 201 796,57	—			
	н133810	—	—	—	553 360,94	4 201 792,69	—			
	н133820	—	—	—	553 357,89	4 201 786,09	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133910	—	—	—	553 020,39	4 202 078,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133920	—	—	—	553 030,01	4 202 083,03	—			
	н133930	—	—	—	553 034,73	4 202 072,80	—			
	н133940	—	—	—	553 025,11	4 202 068,36	—			
	н133910	—	—	—	553 020,39	4 202 078,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2880**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:721
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2885

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133950	—	—	—	553 025,15	4 201 813,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133960	—	—	—	553 036,31	4 201 816,07	—			
	н133970	—	—	—	553 038,58	4 201 807,56	—			
	н133980	—	—	—	553 027,43	4 201 804,58	—			
	н133950	—	—	—	553 025,15	4 201 813,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2885**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:717
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Комсомольская. д. 29/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2886

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133990	—	—	—	553 082,31	4 201 819,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134000	—	—	—	553 071,44	4 201 816,38	—			
	н134010	—	—	—	553 068,69	4 201 826,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134020	—	—	—	553 079,57	4 201 829,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н133990	—	—	—	553 082,31	4 201 819,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2886**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:719
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 31/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2889

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134030	—	—	—	553 003,56	4 201 952,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134040	—	—	—	553 000,98	4 201 959,52	—			
	н134050	—	—	—	553 009,83	4 201 962,87	—			
	н134060	—	—	—	553 012,41	4 201 956,08	—			
	н134030	—	—	—	553 003,56	4 201 952,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2889**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:726
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Комсомольская, д. 41/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2895

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134110	—	—	—	552 869,46	4 201 745,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134120	—	—	—	552 877,50	4 201 747,18	—			
	н134130	—	—	—	552 879,36	4 201 738,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134140	—	—	—	552 871,31	4 201 736,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134110	—	—	—	552 869,46	4 201 745,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2895**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, пер. Кооперативный тупик, д. 2/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2898										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134150	—	—	—	553 598,22	4 202 668,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134160	—	—	—	553 601,52	4 202 678,61	—			
	н134170	—	—	—	553 612,54	4 202 675,12	—			
	н134180	—	—	—	553 609,24	4 202 664,71	—			
	н134150	—	—	—	553 598,22	4 202 668,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2898										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 76/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2899

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134190	—	—	—	553 716,72	4 202 721,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134200	—	—	—	553 721,80	4 202 731,13	—			
	н134210	—	—	—	553 729,24	4 202 727,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134220	—	—	—	553 724,16	4 202 717,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134190	—	—	—	553 716,72	4 202 721,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2899**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 87,/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2907

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2907**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2908

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2908**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1151

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2909

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2909

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2910

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2910

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2911		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2913										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n134430	—	—	—	553 027,92	4 201 912,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134440	—	—	—	553 030,23	4 201 906,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134450	—	—	—	553 043,38	4 201 910,73	—			
	н134460	—	—	—	553 041,08	4 201 917,47	—			
	н134430	—	—	—	553 027,92	4 201 912,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2913**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2915

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134470	—	—	—	552 867,23	4 201 841,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134480	—	—	—	552 855,14	4 201 840,02	—			
	н134490	—	—	—	552 853,74	4 201 852,79	—			
	н134500	—	—	—	552 862,30	4 201 853,73	—			
	н134510	—	—	—	552 862,51	4 201 851,78	—			
	н134520	—	—	—	552 866,04	4 201 852,17	—			
	н134470	—	—	—	552 867,23	4 201 841,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2915**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 1/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2918

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134530	—	—	—	553 005,98	4 201 862,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134540	—	—	—	552 998,76	4 201 860,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134550	—	—	—	553 003,06	4 201 849,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134560	—	—	—	553 010,28	4 201 852,09	—			
	н134530	—	—	—	553 005,98	4 201 862,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2918**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1589
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 3/3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2919

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134570	—	—	—	552 915,70	4 201 825,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134580	—	—	—	552 915,98	4 201 832,94	—			
	н134590	—	—	—	552 926,91	4 201 832,52	—			
	н134600	—	—	—	552 926,64	4 201 825,34	—			
	н134570	—	—	—	552 915,70	4 201 825,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2919**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 3б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2921

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134650	—	—	—	553 276,84	4 202 284,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134660	—	—	—	553 273,41	4 202 277,23	—			
	н134670	—	—	—	553 280,05	4 202 274,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134680	—	—	—	553 283,48	4 202 281,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134650	—	—	—	553 276,84	4 202 284,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2921**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2923

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134690	—	—	—	553 409,37	4 202 598,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134700	—	—	—	553 403,53	4 202 601,55	—			
	н134710	—	—	—	553 405,75	4 202 606,41	—			
	н134720	—	—	—	553 411,59	4 202 603,75	—			
	н134690	—	—	—	553 409,37	4 202 598,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2923**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2926

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134770	—	—	—	553 606,99	4 202 998,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134780	—	—	—	553 599,60	4 203 002,00	—			
	н134790	—	—	—	553 603,40	4 203 010,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134800	—	—	—	553 610,79	4 203 006,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134770	—	—	—	553 606,99	4 202 998,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2926**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3637
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2927

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134810	—	—	—	553 363,35	4 202 375,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134820	—	—	—	553 367,34	4 202 385,11	—			
	н134830	—	—	—	553 361,17	4 202 387,77	—			
	н134840	—	—	—	553 357,18	4 202 378,48	—			
	н134810	—	—	—	553 363,35	4 202 375,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2927**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 27/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2928

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134850	—	—	—	553 519,91	4 202 781,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134860	—	—	—	553 523,32	4 202 788,57	—			
	н134870	—	—	—	553 532,91	4 202 783,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134880	—	—	—	553 529,50	4 202 776,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134850	—	—	—	553 519,91	4 202 781,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2928**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 65/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2936										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134890	—	—	—	554 387,80	4 202 595,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н134910	—	—	—	554 402,04	4 202 597,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134920	—	—	—	554 429,49	4 202 579,88	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н134950	—	—	—	554 438,09	4 202 574,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н134960	—	—	—	554 465,53	4 202 556,44	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	н134980	—	—	—	554 468,66	4 202 542,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134990	—	—	—	554 442,08	4 202 501,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135000	—	—	—	554 433,11	4 202 507,22	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н135030	—	—	—	554 414,58	4 202 538,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135040	—	—	—	554 405,81	4 202 543,90	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	н135070	—	—	—	554 370,04	4 202 548,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135080	—	—	—	554 361,18	4 202 554,25	—			
н134890	—	—	—	554 387,80	4 202 595,04	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2936**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1513

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 11, строен. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2937

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135090	—	—	—	553 944,78	4 202 493,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135100	—	—	—	553 939,11	4 202 495,57	—			
	н135110	—	—	—	553 936,39	4 202 486,98	—			
	н135120	—	—	—	553 942,06	4 202 485,18	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135090	—	—	—	553 944,78	4 202 493,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2937**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1588
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2946

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135190	—	—	—	552 811,81	4 201 762,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135200	—	—	—	552 825,26	4 201 765,02	—			
	н135210	—	—	—	552 824,01	4 201 771,31	—			
	н135220	—	—	—	552 810,60	4 201 768,62	—			
	н135190	—	—	—	552 811,81	4 201 762,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2946**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Советская, д. 9/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2963

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135230	—	—	—	554 355,47	4 202 240,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135240	—	—	—	554 349,06	4 202 236,17	—			
	н135250	—	—	—	554 352,60	4 202 230,36	—			
	н135260	—	—	—	554 359,02	4 202 234,28	—			
	н135230	—	—	—	554 355,47	4 202 240,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2963**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Фрунзе, д. 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2964

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135270	—	—	—	554 549,75	4 202 088,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135280	—	—	—	554 556,08	4 202 085,23	—			
	н135290	—	—	—	554 561,13	4 202 093,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135300	—	—	—	554 554,80	4 202 097,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135270	—	—	—	554 549,75	4 202 088,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2964**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Фрунзе, д. 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2965

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135310	—	—	—	553 761,96	4 202 281,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135320	—	—	—	553 764,51	4 202 289,63	—			
	н135330	—	—	—	553 760,15	4 202 291,06	—			
	н135340	—	—	—	553 757,61	4 202 283,33	—			
	н135310	—	—	—	553 761,96	4 202 281,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2965**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2968

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135350	—	—	—	553 733,52	4 202 247,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135360	—	—	—	553 726,82	4 202 250,26	—			
	н135370	—	—	—	553 722,13	4 202 239,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135380	—	—	—	553 728,83	4 202 236,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135350	—	—	—	553 733,52	4 202 247,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2968**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 44/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2969

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135390	—	—	—	553 705,50	4 202 072,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135400	—	—	—	553 709,75	4 202 080,86	—			
	н135410	—	—	—	553 714,88	4 202 078,40	—			
	н135420	—	—	—	553 710,62	4 202 069,54	—			
	н135390	—	—	—	553 705,50	4 202 072,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2969**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 51/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2971

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135430	—	—	—	553 755,91	4 202 148,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135440	—	—	—	553 744,19	4 202 154,06	—			
	н135450	—	—	—	553 748,45	4 202 163,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135460	—	—	—	553 760,17	4 202 157,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135430	—	—	—	553 755,91	4 202 148,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2971**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 57/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2975

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135470	—	—	—	554 841,70	4 202 719,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135480	—	—	—	554 862,13	4 202 750,35	—			
	н135490	—	—	—	554 848,90	4 202 759,17	—			
	н135500	—	—	—	554 828,47	4 202 728,53	—			
	н135470	—	—	—	554 841,70	4 202 719,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2975**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2977**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1473
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2989

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135640	—	—	—	554 197,62	4 202 778,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135650	—	—	—	554 204,16	4 202 788,96	—			
	н135660	—	—	—	554 233,02	4 202 771,34	—			
	н135670	—	—	—	554 226,47	4 202 760,62	—			
	н135640	—	—	—	554 197,62	4 202 778,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2989**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 10/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3490

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3492

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135720	—	—	—	554 017,83	4 202 509,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135730	—	—	—	554 016,14	4 202 503,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135740	—	—	—	554 025,61	4 202 500,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135750	—	—	—	554 027,30	4 202 507,36	—			
	н135720	—	—	—	554 017,83	4 202 509,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3492**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1556
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3493

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135760	—	—	—	553 477,99	4 202 673,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135770	—	—	—	553 468,22	4 202 678,17	—			
	н135780	—	—	—	553 473,22	4 202 688,23	—			
	н135790	—	—	—	553 482,99	4 202 683,38	—			
	н135760	—	—	—	553 477,99	4 202 673,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3494

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135800	—	—	—	553 981,35	4 202 639,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135810	—	—	—	553 983,86	4 202 648,79	—			
	н135820	—	—	—	553 989,39	4 202 647,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135830	—	—	—	553 986,88	4 202 638,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135800	—	—	—	553 981,35	4 202 639,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3495

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3496

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:96



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3498

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135920	—	—	—	553 490,73	4 202 081,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135930	—	—	—	553 494,39	4 202 088,91	—			
	н135940	—	—	—	553 501,02	4 202 085,66	—			
	н135950	—	—	—	553 497,35	4 202 078,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135920	—	—	—	553 490,73	4 202 081,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3500

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135960	—	—	—	553 361,38	4 202 099,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н135970	—	—	—	553 365,96	4 202 107,60	—			
	н135980	—	—	—	553 360,59	4 202 110,82	—			
	н135990	—	—	—	553 356,01	4 202 103,18	—			
	н135960	—	—	—	553 361,38	4 202 099,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3500**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:757
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3501

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136000	—	—	—	554 070,28	4 202 688,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136010	—	—	—	554 066,12	4 202 674,47	—			
	н136020	—	—	—	554 073,03	4 202 672,41	—			
	н136030	—	—	—	554 077,18	4 202 686,36	—			
	н136000	—	—	—	554 070,28	4 202 688,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3501**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:873, 70:19:0000005:874
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3502

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136040	—	—	—	553 638,40	4 202 301,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136050	—	—	—	553 631,62	4 202 303,09	—			
	н136060	—	—	—	553 633,67	4 202 310,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136070	—	—	—	553 640,45	4 202 308,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136040	—	—	—	553 638,40	4 202 301,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1065
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3503

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136080	—	—	—	553 748,91	4 202 677,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136090	—	—	—	553 758,61	4 202 674,41	—			
	н136100	—	—	—	553 760,66	4 202 681,64	—			
	н136110	—	—	—	553 750,96	4 202 684,39	—			
	н136080	—	—	—	553 748,91	4 202 677,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1576
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3504

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136120	—	—	—	553 869,30	4 202 834,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136130	—	—	—	553 872,85	4 202 841,11	—			
	н136140	—	—	—	553 867,08	4 202 844,11	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136150	—	—	—	553 863,53	4 202 837,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136120	—	—	—	553 869,30	4 202 834,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4073
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3505

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3507

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136200	—	—	—	553 506,58	4 202 815,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136210	—	—	—	553 509,08	4 202 820,61	—			
	н136220	—	—	—	553 517,42	4 202 816,73	—			
	н136230	—	—	—	553 514,91	4 202 811,35	—			
	н136200	—	—	—	553 506,58	4 202 815,23	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3508

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136240	—	—	—	553 933,52	4 202 460,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136250	—	—	—	553 936,06	4 202 467,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136260	—	—	—	553 929,68	4 202 470,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136270	—	—	—	553 927,14	4 202 463,15	—			
	н136240	—	—	—	553 933,52	4 202 460,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3511

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136280	—	—	—	553 138,83	4 201 824,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136290	—	—	—	553 132,17	4 201 822,40	—			
	н136300	—	—	—	553 134,56	4 201 815,48	—			
	н136310	—	—	—	553 141,22	4 201 817,78	—			
	н136280	—	—	—	553 138,83	4 201 824,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3511**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1520
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 23/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3512

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136320	—	—	—	553 660,76	4 202 417,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136330	—	—	—	553 671,42	4 202 413,38	—			
	н136340	—	—	—	553 675,25	4 202 424,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136350	—	—	—	553 664,58	4 202 427,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136320	—	—	—	553 660,76	4 202 417,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3512**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1077
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3513

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:471
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3515

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136400	—	—	—	552 852,13	4 201 796,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136410	—	—	—	552 844,70	4 201 796,33	—			
	н136420	—	—	—	552 845,26	4 201 786,67	—			
	н136430	—	—	—	552 852,69	4 201 787,10	—			
	н136400	—	—	—	552 852,13	4 201 796,76	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Кооперативный Тупик, д. 2/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3518

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136440	—	—	—	553 513,06	4 201 986,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136450	—	—	—	553 506,79	4 201 990,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136460	—	—	—	553 509,56	4 201 995,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136470	—	—	—	553 515,83	4 201 992,16	—			
	н136440	—	—	—	553 513,06	4 201 986,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1038
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3519

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136480	—	—	—	553 736,06	4 202 622,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136490	—	—	—	553 727,95	4 202 624,34	—			
	н136500	—	—	—	553 729,83	4 202 631,74	—			
	н136510	—	—	—	553 737,94	4 202 629,69	—			
	н136480	—	—	—	553 736,06	4 202 622,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3519**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1094
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3521

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3523

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136560	—	—	—	553 846,21	4 202 362,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136570	—	—	—	553 843,58	4 202 353,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136580	—	—	—	553 850,61	4 202 351,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136590	—	—	—	553 853,24	4 202 360,87	—			
	н136560	—	—	—	553 846,21	4 202 362,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3523**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3526

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136600	—	—	—	553 697,55	4 202 394,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136610	—	—	—	553 691,18	4 202 396,98	—			
	н136620	—	—	—	553 693,07	4 202 402,31	—			
	н136630	—	—	—	553 699,44	4 202 400,07	—			
	н136600	—	—	—	553 697,55	4 202 394,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3526**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1074
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3570

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136800	—	—	—	554 143,39	4 201 884,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136810	—	—	—	554 136,57	4 201 888,47	—			
	н136820	—	—	—	554 132,51	4 201 882,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136830	—	—	—	554 126,00	4 201 886,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136840	—	—	—	554 133,12	4 201 897,42	—			
	н136850	—	—	—	554 139,63	4 201 893,29	—			
	н136860	—	—	—	554 146,44	4 201 888,97	—			
	н136800	—	—	—	554 143,39	4 201 884,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3570**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Парковая улица, д.8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3571

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136870	—	—	—	553 685,05	4 202 383,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136880	—	—	—	553 682,32	4 202 374,84	—			
	н136890	—	—	—	553 692,07	4 202 371,84	—			
	н136900	—	—	—	553 694,80	4 202 380,70	—			
	н136870	—	—	—	553 685,05	4 202 383,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1073
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Нарымская улица, д.59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3572

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136910	—	—	—	553 842,61	4 202 605,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136920	—	—	—	553 835,32	4 202 607,58	—			
	н136930	—	—	—	553 832,92	4 202 598,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136940	—	—	—	553 840,22	4 202 596,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136910	—	—	—	553 842,61	4 202 605,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3572**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Челюскина улица, д.80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3574

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н136950	—	—	—	553 026,07	4 201 885,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н136960	—	—	—	553 032,70	4 201 888,07	—			
	н136970	—	—	—	553 034,79	4 201 881,49	—			
	н136980	—	—	—	553 028,17	4 201 879,39	—			
	н136950	—	—	—	553 026,07	4 201 885,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3574**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Пристанской переулок, 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3595

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137030	—	—	—	553 367,53	4 202 013,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137040	—	—	—	553 364,94	4 202 008,52	—			
	н137050	—	—	—	553 373,77	4 202 003,70	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137060	—	—	—	553 376,36	4 202 008,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137030	—	—	—	553 367,53	4 202 013,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:753
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137130	—	—	—	553 258,73	4 201 899,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137140	—	—	—	553 261,47	4 201 905,25	—			
	н137150	—	—	—	553 266,88	4 201 902,70	—			
	н137160	—	—	—	553 264,14	4 201 896,89	—			
	н137130	—	—	—	553 258,73	4 201 899,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3601**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4043
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3623

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137170	—	—	—	553 287,58	4 201 962,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137180	—	—	—	553 293,77	4 201 959,77	—			
	н137190	—	—	—	553 297,51	4 201 967,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137200	—	—	—	553 291,32	4 201 970,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137170	—	—	—	553 287,58	4 201 962,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:810
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3653

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137210	—	—	—	554 084,97	4 202 705,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137220	—	—	—	554 076,22	4 202 708,40	—			
	н137230	—	—	—	554 078,53	4 202 716,59	—			
	н137240	—	—	—	554 087,28	4 202 714,12	—			
	н137210	—	—	—	554 084,97	4 202 705,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3653**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:875
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3656

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137290	—	—	—	553 656,88	4 202 360,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137300	—	—	—	553 651,90	4 202 361,86	—			
	н137310	—	—	—	553 649,01	4 202 353,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137320	—	—	—	553 653,99	4 202 351,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137290	—	—	—	553 656,88	4 202 360,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3656**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3673

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108610	—	—	—	553 688,48	4 202 636,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н108600	—	—	—	553 676,55	4 202 641,71	—			
	н137390	—	—	—	553 678,44	4 202 645,94	—			
	н137400	—	—	—	553 690,38	4 202 640,58	—			
	н108610	—	—	—	553 688,48	4 202 636,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3673**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3550
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Красноармейская улица, 79, строен.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3775

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137530	—	—	—	553 781,70	4 202 932,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137540	—	—	—	553 772,74	4 202 936,01	—			
	н137550	—	—	—	553 775,73	4 202 943,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137560	—	—	—	553 784,69	4 202 939,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137530	—	—	—	553 781,70	4 202 932,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3775**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:742
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3818

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137610	—	—	—	553 272,92	4 201 915,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137620	—	—	—	553 266,76	4 201 918,15	—			
	н137630	—	—	—	553 272,13	4 201 929,26	—			
	н137640	—	—	—	553 278,29	4 201 926,29	—			
	н137610	—	—	—	553 272,92	4 201 915,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3818**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3819

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137650	—	—	—	553 516,31	4 202 420,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137660	—	—	—	553 519,92	4 202 427,98	—			
	н137670	—	—	—	553 525,73	4 202 425,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137680	—	—	—	553 522,13	4 202 417,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137650	—	—	—	553 516,31	4 202 420,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3819**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:783
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3820

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137690	—	—	—	553 334,30	4 202 063,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137700	—	—	—	553 337,34	4 202 069,90	—			
	н137710	—	—	—	553 345,42	4 202 066,23	—			
	н137720	—	—	—	553 342,37	4 202 059,52	—			
	н137690	—	—	—	553 334,30	4 202 063,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3820**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1530
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3822

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137730	—	—	—	553 387,69	4 202 208,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137740	—	—	—	553 384,12	4 202 209,93	—			
	н137750	—	—	—	553 388,93	4 202 219,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137760	—	—	—	553 392,49	4 202 218,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137730	—	—	—	553 387,69	4 202 208,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3822**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Красноармейская, д 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3840

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137770	—	—	—	553 353,67	4 201 987,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137780	—	—	—	553 357,37	4 201 994,39	—			
	н137790	—	—	—	553 364,67	4 201 990,31	—			
	н137800	—	—	—	553 360,97	4 201 983,69	—			
	н137770	—	—	—	553 353,67	4 201 987,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3840**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:752
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Красноармейская, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3863

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137850	—	—	—	553 117,03	4 201 937,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137860	—	—	—	553 124,62	4 201 939,69	—			
	н137870	—	—	—	553 122,35	4 201 946,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137880	—	—	—	553 114,75	4 201 943,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137850	—	—	—	553 117,03	4 201 937,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3863**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Пристанской, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3867

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137890	—	—	—	553 146,74	4 201 863,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137900	—	—	—	553 142,14	4 201 878,24	—			
	н137910	—	—	—	553 148,44	4 201 880,24	—			
	н137920	—	—	—	553 153,04	4 201 865,79	—			
	н137890	—	—	—	553 146,74	4 201 863,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3867**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1529
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ленина, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3880

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137930	—	—	—	553 332,78	4 201 923,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137940	—	—	—	553 323,76	4 201 927,78	—			
	н137950	—	—	—	553 327,31	4 201 935,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137960	—	—	—	553 336,32	4 201 930,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137930	—	—	—	553 332,78	4 201 923,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3880**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3884

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137970	—	—	—	553 294,86	4 201 857,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н137980	—	—	—	553 288,79	4 201 860,06	—			
	н137990	—	—	—	553 285,20	4 201 852,88	—			
	н138000	—	—	—	553 291,26	4 201 849,84	—			
	н137970	—	—	—	553 294,86	4 201 857,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3884**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:763
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3886

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3886

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. З.Пивоваровой, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3887

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138050	—	—	—	553 356,35	4 202 089,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138060	—	—	—	553 350,11	4 202 091,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138070	—	—	—	553 346,49	4 202 084,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138080	—	—	—	553 352,73	4 202 081,21	—			
	н138050	—	—	—	553 356,35	4 202 089,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3887**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:755
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Красноармейская, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3888

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138090	—	—	—	553 340,89	4 201 943,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138100	—	—	—	553 334,19	4 201 947,06	—			
	н138110	—	—	—	553 338,17	4 201 954,53	—			
	н138120	—	—	—	553 344,87	4 201 950,96	—			
	н138090	—	—	—	553 340,89	4 201 943,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3888**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3890

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138130	—	—	—	553 375,25	4 202 029,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138140	—	—	—	553 377,90	4 202 034,66	—			
	н138150	—	—	—	553 386,12	4 202 030,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138160	—	—	—	553 383,47	4 202 025,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138130	—	—	—	553 375,25	4 202 029,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3890**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3890
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Красноармейская, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3911										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138170	—	—	—	554 190,83	4 202 548,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138180	—	—	—	554 201,69	4 202 548,35	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н138200	—	—	—	554 208,80	4 202 515,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138210	—	—	—	554 208,38	4 202 509,26	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	н138230	—	—	—	554 199,08	4 202 479,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138240	—	—	—	554 237,74	4 202 478,01	—			
	н138250	—	—	—	554 237,01	4 202 458,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138260	—	—	—	554 215,21	4 202 459,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138270	—	—	—	554 215,32	4 202 462,52	—			
	н138280	—	—	—	554 198,46	4 202 463,16	—			
	н138290	—	—	—	554 197,98	4 202 450,42	—			
	н138300	—	—	—	554 187,12	4 202 450,83	—			
	н138170	—	—	—	554 190,83	4 202 548,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3911**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3910
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Озерный, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3917

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138310	—	—	—	554 001,38	4 202 414,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138320	—	—	—	554 003,55	4 202 421,48	—			
	н138330	—	—	—	553 992,78	4 202 424,63	—			
	н138340	—	—	—	553 990,61	4 202 417,20	—			
	н138310	—	—	—	554 001,38	4 202 414,05	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3917

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ломоносова, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3933

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138430	—	—	—	553 424,90	4 202 109,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138440	—	—	—	553 417,19	4 202 113,63	—			
	н138450	—	—	—	553 419,92	4 202 119,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138460	—	—	—	553 427,63	4 202 115,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138430	—	—	—	553 424,90	4 202 109,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3933**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:765
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Красноармейская, д 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3940

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138470	—	—	—	554 435,73	4 202 077,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138480	—	—	—	554 441,86	4 202 088,00	—			
	н138490	—	—	—	554 445,94	4 202 085,66	—			
	н138500	—	—	—	554 439,81	4 202 075,00	—			
	н138470	—	—	—	554 435,73	4 202 077,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Фрунзе, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3941

Зона №		4						Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные					
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138510	—	—	—	554 387,05	4 202 525,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138520	—	—	—	554 393,43	4 202 521,38	—			
	н138530	—	—	—	554 396,68	4 202 526,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138540	—	—	—	554 390,29	4 202 530,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138510	—	—	—	554 387,05	4 202 525,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3941**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Школьная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3959

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138550	—	—	—	553 823,17	4 202 729,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138560	—	—	—	553 812,57	4 202 735,08	—			
	н138570	—	—	—	553 816,32	4 202 742,76	—			
	н138580	—	—	—	553 826,93	4 202 737,58	—			
	н138550	—	—	—	553 823,17	4 202 729,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3959**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3960

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138590	—	—	—	553 297,18	4 201 876,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138600	—	—	—	553 308,22	4 201 871,24	—			
	н138610	—	—	—	553 311,11	4 201 877,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138620	—	—	—	553 300,07	4 201 882,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138590	—	—	—	553 297,18	4 201 876,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3960**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3964

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138630	—	—	—	553 658,63	4 202 384,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138640	—	—	—	553 655,96	4 202 375,55	—			
	н138650	—	—	—	553 661,05	4 202 373,97	—			
	н138660	—	—	—	553 663,71	4 202 382,55	—			
	н138630	—	—	—	553 658,63	4 202 384,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3964**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3968

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138670	—	—	—	553 460,83	4 202 718,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138680	—	—	—	553 458,79	4 202 714,90	—			
	н138690	—	—	—	553 464,97	4 202 711,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138700	—	—	—	553 467,00	4 202 715,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138670	—	—	—	553 460,83	4 202 718,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3968**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3977

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138710	—	—	—	553 236,80	4 202 272,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138720	—	—	—	553 240,38	4 202 279,38	—			
	н138730	—	—	—	553 248,56	4 202 275,39	—			
	н138740	—	—	—	553 244,98	4 202 268,06	—			
	н138710	—	—	—	553 236,80	4 202 272,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3977**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3978

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138750	—	—	—	553 517,23	4 202 851,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138760	—	—	—	553 508,81	4 202 855,65	—			
	н138770	—	—	—	553 512,64	4 202 863,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138780	—	—	—	553 521,06	4 202 859,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138750	—	—	—	553 517,23	4 202 851,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3978**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Рабочая, дом 66/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3983

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138790	—	—	—	554 274,86	4 202 516,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138800	—	—	—	554 281,68	4 202 515,94	—			
	н138810	—	—	—	554 281,14	4 202 493,18	—			
	н138820	—	—	—	554 274,32	4 202 493,34	—			
	н138790	—	—	—	554 274,86	4 202 516,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3983**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Озерный, д 10/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4004

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138830	—	—	—	554 182,65	4 202 787,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138840	—	—	—	554 188,93	4 202 797,82	—			
	н138850	—	—	—	554 156,64	4 202 817,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138860	—	—	—	554 150,37	4 202 806,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138830	—	—	—	554 182,65	4 202 787,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4004**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 10/1, строен. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4006

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138870	—	—	—	554 071,84	4 202 853,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138880	—	—	—	554 079,56	4 202 866,49	—			
	н138890	—	—	—	554 046,46	4 202 886,81	—			
	н138900	—	—	—	554 038,74	4 202 874,23	—			
	н138870	—	—	—	554 071,84	4 202 853,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4006**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. С.Лазо, д. 10/1, строен. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4009

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138910	—	—	—	553 276,91	4 201 942,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138920	—	—	—	553 281,23	4 201 951,72	—			
	н138930	—	—	—	553 288,34	4 201 948,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138940	—	—	—	553 284,02	4 201 939,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н138910	—	—	—	553 276,91	4 201 942,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:789
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4022

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4022**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:830
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крылова, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4028

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139150	—	—	—	554 041,32	4 202 720,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139160	—	—	—	554 032,75	4 202 723,07	—			
	н139170	—	—	—	554 030,28	4 202 714,96	—			
	н139180	—	—	—	554 038,85	4 202 712,35	—			
	н139150	—	—	—	554 041,32	4 202 720,46	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Садовая, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4035

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139190	—	—	—	553 218,79	4 202 151,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139200	—	—	—	553 212,08	4 202 154,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139210	—	—	—	553 214,91	4 202 160,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139220	—	—	—	553 221,62	4 202 157,31	—			
	н139190	—	—	—	553 218,79	4 202 151,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4035**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Рабочая, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4056

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139410	—	—	—	553 523,93	4 202 296,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139420	—	—	—	553 514,68	4 202 301,28	—			
	н139430	—	—	—	553 512,35	4 202 296,66	—			
	н139440	—	—	—	553 521,60	4 202 291,99	—			
	н139410	—	—	—	553 523,93	4 202 296,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4056**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4555
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Красноармейская улица, 45/1, строен.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4057

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139450	—	—	—	553 307,35	4 202 014,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139460	—	—	—	553 311,88	4 202 023,47	—			
	н139470	—	—	—	553 322,21	4 202 018,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139480	—	—	—	553 317,69	4 202 009,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139450	—	—	—	553 307,35	4 202 014,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4057**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Красноармейская улица, 12/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4065

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139530	—	—	—	553 150,54	4 201 784,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139540	—	—	—	553 155,58	4 201 786,48	—			
	н139550	—	—	—	553 158,31	4 201 780,91	—			
	н139560	—	—	—	553 153,27	4 201 778,44	—			
	н139530	—	—	—	553 150,54	4 201 784,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4065**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3479
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Горького, д. 22/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4067

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	553 647,55	4 201 927,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	553 649,51	4 201 932,15	—			
	н30	—	—	—	553 648,14	4 201 932,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	553 648,75	4 201 934,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н50	—	—	—	553 640,94	4 201 937,35	—			
	н60	—	—	—	553 638,28	4 201 930,81	—			
	н10	—	—	—	553 647,55	4 201 927,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4067**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Челюскина, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4148

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139970	—	—	—	553 580,69	4 202 435,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н139980	—	—	—	553 577,52	4 202 428,46	—			
	н139990	—	—	—	553 586,16	4 202 424,40	—			
	н140000	—	—	—	553 589,34	4 202 431,15	—			
	н139970	—	—	—	553 580,69	4 202 435,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:788
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4151

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140070	—	—	—	553 527,09	4 202 835,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140080	—	—	—	553 522,90	4 202 827,12	—			
	н140090	—	—	—	553 517,76	4 202 829,60	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140100	—	—	—	553 521,94	4 202 838,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140070	—	—	—	553 527,09	4 202 835,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рабочая, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4156

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140210	—	—	—	554 446,23	4 201 922,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140220	—	—	—	554 440,34	4 201 926,30	—			
	н140230	—	—	—	554 446,68	4 201 937,16	—			
	н140240	—	—	—	554 452,58	4 201 933,71	—			
	н140210	—	—	—	554 446,23	4 201 922,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:947
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4162

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140350	—	—	—	553 320,13	4 202 036,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140360	—	—	—	553 322,65	4 202 041,35	—			
	н140370	—	—	—	553 331,50	4 202 037,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140380	—	—	—	553 328,97	4 202 031,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140350	—	—	—	553 320,13	4 202 036,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4178

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140430	—	—	—	554 006,97	4 202 825,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140440	—	—	—	554 000,30	4 202 827,70	—			
	н140450	—	—	—	554 001,94	4 202 834,05	—			
	н140460	—	—	—	554 008,60	4 202 832,34	—			
	н140430	—	—	—	554 006,97	4 202 825,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Сибирская, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4180

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Восточный, д. 10, строен. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4229

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140950	—	—	—	553 593,84	4 202 254,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140960	—	—	—	553 595,23	4 202 257,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140970	—	—	—	553 590,61	4 202 259,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140980	—	—	—	553 591,21	4 202 261,30	—			
	н140990	—	—	—	553 584,92	4 202 263,90	—			
	н141000	—	—	—	553 584,68	4 202 263,32	—			
	н141010	—	—	—	553 582,97	4 202 264,07	—			
	н141020	—	—	—	553 581,17	4 202 259,99	—			
	н140950	—	—	—	553 593,84	4 202 254,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Зеленый, д. 47, строен. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4273

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141330	—	—	—	553 391,70	4 202 158,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н141340	—	—	—	553 386,86	4 202 161,51	—			
	н141350	—	—	—	553 390,55	4 202 168,47	—			
	н141360	—	—	—	553 395,39	4 202 165,90	—			
	н141330	—	—	—	553 391,70	4 202 158,94	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:761
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4518

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1420 50	553 428,10	4 201 750,20	—	553 427,54	4 201 750,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1420 60	553 431,50	4 201 757,71	—	553 430,93	4 201 758,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н1420 7О	553 425,18	4 201 760,57	—	553 424,81	4 201 760,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	4/н1420 8О	553 424,36	4 201 758,76	—	553 424,05	4 201 759,14	—			
	5/н1420 9О	553 422,52	4 201 759,59	—	553 422,21	4 201 759,95	—			
	6/н1421 0О	553 419,94	4 201 753,89	—	553 419,61	4 201 754,23	—			
	1/н1420 5О	553 428,10	4 201 750,20	—	553 427,54	4 201 750,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1045
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Нарымская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4537

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1422 50	553 378,98	4 202 134,37	—	553 379,60	4 202 133,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1422 60	553 385,79	4 202 147,74	—	553 386,60	4 202 147,02	—			
	3/н1422 70	553 377,11	4 202 152,17	—	553 377,99	4 202 151,53	—			
	4/н1422 80	553 370,29	4 202 138,80	—	553 370,98	4 202 138,14	—			
	1/н1422 50	553 378,98	4 202 134,37	—	553 379,60	4 202 133,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4537**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:760
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4540

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142350	—	—	—	553 315,78	4 201 913,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н142360	—	—	—	553 318,96	4 201 919,02	—			
	н142370	—	—	—	553 326,00	4 201 915,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н142380	—	—	—	553 322,82	4 201 909,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н142350	—	—	—	553 315,78	4 201 913,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4540**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:820
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Красноармейская, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4546

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4546**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:831
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	636463, Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Крылова ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1593

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149240	—	—	—	554 808,39	4 202 600,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149250	—	—	—	554 800,08	4 202 605,70	—			
	н149260	—	—	—	554 795,40	4 202 598,65	—			
	н149270	—	—	—	554 803,71	4 202 593,13	—			
	н149240	—	—	—	554 808,39	4 202 600,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1593**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:994
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1604

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149280	—	—	—	554 468,10	4 202 384,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149290	—	—	—	554 461,42	4 202 389,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149300	—	—	—	554 455,91	4 202 380,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149310	—	—	—	554 462,59	4 202 376,26	—			
	н149280	—	—	—	554 468,10	4 202 384,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1604**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1605

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149320	—	—	—	554 522,00	4 202 487,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149330	—	—	—	554 527,30	4 202 484,50	—			
	н149340	—	—	—	554 523,69	4 202 478,22	—			
	н149350	—	—	—	554 518,39	4 202 481,27	—			
	н149320	—	—	—	554 522,00	4 202 487,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1605**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1612

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149360	—	—	—	554 677,61	4 202 655,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149370	—	—	—	554 684,94	4 202 650,83	—			
	н149380	—	—	—	554 691,74	4 202 661,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149390	—	—	—	554 684,42	4 202 666,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149360	—	—	—	554 677,61	4 202 655,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:705
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1614

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149400	—	—	—	554 695,51	4 202 682,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149410	—	—	—	554 702,23	4 202 677,53	—			
	н149420	—	—	—	554 699,85	4 202 674,17	—			
	н149430	—	—	—	554 693,13	4 202 678,95	—			
	н149400	—	—	—	554 695,51	4 202 682,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:707
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1616

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149440	—	—	—	554 775,37	4 202 726,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149450	—	—	—	554 774,24	4 202 727,46	—			
	н149460	—	—	—	554 776,54	4 202 730,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149470	—	—	—	554 777,67	4 202 730,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149480	—	—	—	554 784,65	4 202 741,06	—			
	н149490	—	—	—	554 790,57	4 202 737,06	—			
	н149500	—	—	—	554 785,40	4 202 729,00	—			
	н149510	—	—	—	554 790,27	4 202 725,76	—			
	н149520	—	—	—	554 784,81	4 202 717,54	—			
	н149530	—	—	—	554 774,03	4 202 724,69	—			
	н149440	—	—	—	554 775,37	4 202 726,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1616**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:237



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1638

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149540	—	—	—	554 556,04	4 202 216,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149550	—	—	—	554 563,45	4 202 211,94	—			
	н149560	—	—	—	554 569,22	4 202 221,66	—			
	н149570	—	—	—	554 561,81	4 202 226,06	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149580	—	—	—	554 833,88	4 202 414,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149590	—	—	—	554 839,81	4 202 423,16	—			
	н149600	—	—	—	554 846,31	4 202 418,93	—			
	н149610	—	—	—	554 840,39	4 202 409,83	—			
	н149580	—	—	—	554 833,88	4 202 414,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1643**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1651

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149620	—	—	—	554 658,89	4 202 131,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149630	—	—	—	554 663,01	4 202 137,67	—			
	н149640	—	—	—	554 668,28	4 202 134,32	—			
	н149650	—	—	—	554 664,15	4 202 127,83	—			
	н149620	—	—	—	554 658,89	4 202 131,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1651**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:913
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1652

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149660	—	—	—	554 757,14	4 202 680,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149670	—	—	—	554 749,24	4 202 686,03	—			
	н149680	—	—	—	554 753,76	4 202 693,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149690	—	—	—	554 761,66	4 202 687,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149660	—	—	—	554 757,14	4 202 680,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1652**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1653

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149700	—	—	—	554 534,03	4 202 175,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149710	—	—	—	554 540,71	4 202 186,41	—			
	н149720	—	—	—	554 545,50	4 202 183,40	—			
	н149730	—	—	—	554 538,82	4 202 172,77	—			
	н149700	—	—	—	554 534,03	4 202 175,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1653**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:961
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1655

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149740	—	—	—	554 705,41	4 202 364,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149750	—	—	—	554 711,45	4 202 360,36	—			
	н149760	—	—	—	554 707,01	4 202 353,57	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149770	—	—	—	554 700,97	4 202 357,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149740	—	—	—	554 705,41	4 202 364,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1655**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:977
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1677

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149780	—	—	—	554 722,36	4 202 392,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149790	—	—	—	554 726,99	4 202 400,42	—			
	н149800	—	—	—	554 733,88	4 202 396,28	—			
	н149810	—	—	—	554 729,25	4 202 388,57	—			
	н149780	—	—	—	554 722,36	4 202 392,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1677**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:981
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1688

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149860	—	—	—	554 345,77	4 201 930,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149870	—	—	—	554 334,28	4 201 937,26	—			
	н149880	—	—	—	554 329,93	4 201 930,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149890	—	—	—	554 341,43	4 201 923,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149860	—	—	—	554 345,77	4 201 930,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1688**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1689

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149900	—	—	—	554 381,30	4 202 006,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149910	—	—	—	554 376,91	4 202 009,24	—			
	н149920	—	—	—	554 382,67	4 202 018,18	—			
	н149930	—	—	—	554 385,21	4 202 016,55	—			
	н149940	—	—	—	554 384,49	4 202 015,43	—			
	н149950	—	—	—	554 386,34	4 202 014,24	—			
	н149900	—	—	—	554 381,30	4 202 006,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1689**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1690

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149960	—	—	—	554 390,63	4 202 032,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149970	—	—	—	554 397,00	4 202 028,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н149980	—	—	—	554 402,64	4 202 037,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н149990	—	—	—	554 396,27	4 202 041,69	—			
	н149960	—	—	—	554 390,63	4 202 032,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1690**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1693

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150000	—	—	—	554 600,37	4 202 354,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150010	—	—	—	554 604,44	4 202 361,11	—			
	н150020	—	—	—	554 608,99	4 202 358,32	—			
	н150030	—	—	—	554 604,92	4 202 351,69	—			
	н150000	—	—	—	554 600,37	4 202 354,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1693**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1694

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15004О	—	—	—	554 587,00	4 202 337,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15005О	—	—	—	554 593,41	4 202 347,22	—			
	н15006О	—	—	—	554 600,02	4 202 343,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150070	—	—	—	554 593,61	4 202 332,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150040	—	—	—	554 587,00	4 202 337,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1694**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1701

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150080	—	—	—	554 408,69	4 202 062,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150090	—	—	—	554 415,98	4 202 057,93	—			
	н150100	—	—	—	554 411,99	4 202 051,23	—			
	н150110	—	—	—	554 404,70	4 202 055,58	—			
	н150080	—	—	—	554 408,69	4 202 062,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1701**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1708

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150120	—	—	—	554 480,54	4 202 174,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150130	—	—	—	554 484,53	4 202 180,65	—			
	н150140	—	—	—	554 493,89	4 202 174,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150150	—	—	—	554 489,90	4 202 168,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150120	—	—	—	554 480,54	4 202 174,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1708**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1491
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1727

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150160	—	—	—	554 420,66	4 202 083,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150170	—	—	—	554 427,18	4 202 079,71	—			
	н150180	—	—	—	554 421,96	4 202 070,89	—			
	н150190	—	—	—	554 423,04	4 202 070,25	—			
	н150200	—	—	—	554 421,31	4 202 067,33	—			
	н150210	—	—	—	554 413,71	4 202 071,83	—			
	н150160	—	—	—	554 420,66	4 202 083,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1727**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1760

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150220	—	—	—	554 373,78	4 201 983,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150230	—	—	—	554 378,12	4 201 990,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150240	—	—	—	554 369,24	4 201 995,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150250	—	—	—	554 364,89	4 201 988,05	—			
	н150220	—	—	—	554 373,78	4 201 983,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1760**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1761

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150260	—	—	—	554 541,63	4 202 251,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150270	—	—	—	554 534,23	4 202 255,91	—			
	н150280	—	—	—	554 538,95	4 202 263,29	—			
	н150290	—	—	—	554 546,34	4 202 258,57	—			
	н150260	—	—	—	554 541,63	4 202 251,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1785

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150300	—	—	—	554 266,56	4 201 828,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150310	—	—	—	554 275,73	4 201 822,42	—			
	н150320	—	—	—	554 272,06	4 201 816,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150330	—	—	—	554 262,89	4 201 822,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150300	—	—	—	554 266,56	4 201 828,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1785**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1786

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150340	—	—	—	554 285,72	4 201 841,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150350	—	—	—	554 281,94	4 201 835,44	—			
	н150360	—	—	—	554 274,15	4 201 840,06	—			
	н150370	—	—	—	554 277,93	4 201 846,44	—			
	н150340	—	—	—	554 285,72	4 201 841,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1786**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1793

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150380	—	—	—	554 558,78	4 202 291,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150390	—	—	—	554 563,85	4 202 299,72	—			
	н150400	—	—	—	554 570,04	4 202 295,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150410	—	—	—	554 564,97	4 202 287,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150380	—	—	—	554 558,78	4 202 291,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1793**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1794

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150420	—	—	—	554 507,97	4 202 194,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150430	—	—	—	554 507,34	4 202 195,19	—			
	н150440	—	—	—	554 501,87	4 202 186,31	—			
	н150450	—	—	—	554 496,09	4 202 189,87	—			
	н150460	—	—	—	554 503,01	4 202 201,10	—			
	н150470	—	—	—	554 509,42	4 202 197,15	—			
	н150420	—	—	—	554 507,97	4 202 194,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1794**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1810

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150480	—	—	—	554 578,96	4 202 660,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150490	—	—	—	554 589,39	4 202 653,96	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150500	—	—	—	554 592,50	4 202 658,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150510	—	—	—	554 582,08	4 202 665,46	—			
	н150480	—	—	—	554 578,96	4 202 660,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1810**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:474
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1811

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150520	—	—	—	554 572,16	4 202 636,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150530	—	—	—	554 575,65	4 202 642,84	—			
	н150540	—	—	—	554 569,60	4 202 646,21	—			
	н150550	—	—	—	554 566,12	4 202 639,97	—			
	н150520	—	—	—	554 572,16	4 202 636,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:472
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1814

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150560	—	—	—	554 545,44	4 202 606,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150570	—	—	—	554 548,91	4 202 612,24	—			
	н150580	—	—	—	554 557,94	4 202 606,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150590	—	—	—	554 554,48	4 202 601,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150560	—	—	—	554 545,44	4 202 606,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1814**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:468
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1819

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150600	—	—	—	554 633,08	4 202 726,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150610	—	—	—	554 623,59	4 202 731,78	—			
	н150620	—	—	—	554 626,47	4 202 736,75	—			
	н150630	—	—	—	554 635,96	4 202 731,24	—			
	н150600	—	—	—	554 633,08	4 202 726,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1819**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:479
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1821

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150640	—	—	—	554 600,04	4 202 694,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150650	—	—	—	554 612,08	4 202 687,31	—			
	н150660	—	—	—	554 615,72	4 202 693,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150670	—	—	—	554 603,69	4 202 700,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150640	—	—	—	554 600,04	4 202 694,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1821**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1822

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150680	—	—	—	554 468,73	4 202 456,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150690	—	—	—	554 459,36	4 202 462,57	—			
	н150700	—	—	—	554 455,89	4 202 456,86	—			
	н150710	—	—	—	554 465,27	4 202 451,17	—			
	н150680	—	—	—	554 468,73	4 202 456,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1822**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1826

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150720	—	—	—	554 524,34	4 202 571,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150730	—	—	—	554 530,10	4 202 580,40	—			
	н150740	—	—	—	554 537,58	4 202 575,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150750	—	—	—	554 531,82	4 202 566,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150720	—	—	—	554 524,34	4 202 571,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1826**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1828

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150760	—	—	—	554 507,98	4 202 523,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150770	—	—	—	554 499,28	4 202 529,11	—			
	н150780	—	—	—	554 504,45	4 202 537,68	—			
	н150790	—	—	—	554 513,15	4 202 532,44	—			
	н150760	—	—	—	554 507,98	4 202 523,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1828**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1487
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1829

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150800	—	—	—	554 485,55	4 202 508,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150810	—	—	—	554 489,41	4 202 514,39	—			
	н150820	—	—	—	554 498,16	4 202 508,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150830	—	—	—	554 494,29	4 202 502,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150800	—	—	—	554 485,55	4 202 508,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1829**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:466
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1907

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150840	—	—	—	554 535,36	4 202 314,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150850	—	—	—	554 541,61	4 202 325,26	—			
	н150860	—	—	—	554 531,11	4 202 331,39	—			
	н150870	—	—	—	554 524,86	4 202 320,69	—			
	н150840	—	—	—	554 535,36	4 202 314,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1907**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1915

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150880	—	—	—	554 296,00	4 201 875,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150890	—	—	—	554 304,93	4 201 869,88	—			
	н150900	—	—	—	554 309,82	4 201 877,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150910	—	—	—	554 300,89	4 201 883,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150880	—	—	—	554 296,00	4 201 875,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1915**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1917

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150920	—	—	—	554 589,67	4 202 677,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150930	—	—	—	554 599,55	4 202 671,63	—			
	н150940	—	—	—	554 605,54	4 202 681,44	—			
	н150950	—	—	—	554 595,67	4 202 687,48	—			
	н150920	—	—	—	554 589,67	4 202 677,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1917**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Базарная, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1918

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150960	—	—	—	554 515,34	4 202 304,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150970	—	—	—	554 519,66	4 202 312,14	—			
	н150980	—	—	—	554 528,59	4 202 306,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150990	—	—	—	554 524,38	4 202 299,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н150960	—	—	—	554 515,34	4 202 304,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1918**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:675
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1935										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151000	—	—	—	554 441,86	4 202 358,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151010	—	—	—	554 446,73	4 202 365,94	—			
	н151020	—	—	—	554 453,97	4 202 361,10	—			
	н151030	—	—	—	554 449,10	4 202 353,82	—			
	н151000	—	—	—	554 441,86	4 202 358,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1935										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:432
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1936

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151040	—	—	—	554 474,68	4 202 409,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151050	—	—	—	554 481,05	4 202 405,11	—			
	н151060	—	—	—	554 477,27	4 202 399,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151070	—	—	—	554 470,90	4 202 404,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151040	—	—	—	554 474,68	4 202 409,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1936**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1937

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151080	—	—	—	554 507,14	4 202 462,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151090	—	—	—	554 510,09	4 202 467,57	—			
	н151100	—	—	—	554 515,69	4 202 464,07	—			
	н151110	—	—	—	554 512,74	4 202 459,35	—			
	н151080	—	—	—	554 507,14	4 202 462,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1937**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1939

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151120	—	—	—	554 484,68	4 202 425,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151130	—	—	—	554 494,58	4 202 419,71	—			
	н151140	—	—	—	554 498,00	4 202 425,34	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151150	—	—	—	554 488,11	4 202 431,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151120	—	—	—	554 484,68	4 202 425,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1939**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1940

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151160	—	—	—	554 503,34	4 202 440,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151170	—	—	—	554 496,00	4 202 444,60	—			
	н151180	—	—	—	554 500,33	4 202 451,86	—			
	н151190	—	—	—	554 507,67	4 202 447,48	—			
	н151160	—	—	—	554 503,34	4 202 440,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1948

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151200	—	—	—	554 520,99	4 202 411,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151210	—	—	—	554 526,14	4 202 420,42	—			
	н151220	—	—	—	554 536,64	4 202 414,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151230	—	—	—	554 533,17	4 202 408,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151240	—	—	—	554 530,02	4 202 410,21	—			
	н151250	—	—	—	554 528,33	4 202 407,34	—			
	н151200	—	—	—	554 520,99	4 202 411,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1948**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:683
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1950

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151260	—	—	—	554 640,97	4 202 508,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151270	—	—	—	554 645,46	4 202 506,14	—			
	н151280	—	—	—	554 645,70	4 202 506,54	—			
	н151290	—	—	—	554 647,72	4 202 505,32	—			
	н151300	—	—	—	554 643,51	4 202 498,36	—			
	н151310	—	—	—	554 637,00	4 202 502,29	—			
	н151260	—	—	—	554 640,97	4 202 508,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1950**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:690
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1951

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151320	—	—	—	554 654,40	4 202 503,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151330	—	—	—	554 648,23	4 202 493,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151340	—	—	—	554 657,30	4 202 488,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151350	—	—	—	554 663,47	4 202 498,10	—			
	н151320	—	—	—	554 654,40	4 202 503,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1951**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:690
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1958

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151360	—	—	—	554 899,48	4 202 503,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151370	—	—	—	554 895,00	4 202 496,14	—			
	н151380	—	—	—	554 888,54	4 202 499,98	—			
	н151390	—	—	—	554 893,02	4 202 507,50	—			
	н151360	—	—	—	554 899,48	4 202 503,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1958**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:899
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 130
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1960

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151400	—	—	—	554 693,00	4 202 191,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151410	—	—	—	554 699,04	4 202 201,43	—			
	н151420	—	—	—	554 706,83	4 202 196,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151430	—	—	—	554 700,79	4 202 186,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151400	—	—	—	554 693,00	4 202 191,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1960**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:887
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1965

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151440	—	—	—	554 686,96	4 202 256,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151450	—	—	—	554 693,97	4 202 251,99	—			
	н151460	—	—	—	554 698,94	4 202 259,91	—			
	н151470	—	—	—	554 691,93	4 202 264,30	—			
	н151440	—	—	—	554 686,96	4 202 256,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1965**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:926
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1978

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151480	—	—	—	554 379,91	4 201 763,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151490	—	—	—	554 386,91	4 201 758,93	—			
	н151500	—	—	—	554 390,58	4 201 764,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151510	—	—	—	554 383,57	4 201 769,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151480	—	—	—	554 379,91	4 201 763,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1978**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:914
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1979

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151520	—	—	—	554 394,47	4 201 783,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151530	—	—	—	554 399,82	4 201 792,50	—			
	н151540	—	—	—	554 405,69	4 201 788,97	—			
	н151550	—	—	—	554 400,34	4 201 780,08	—			
	н151520	—	—	—	554 394,47	4 201 783,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1979**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1980

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151560	—	—	—	554 415,15	4 201 820,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151570	—	—	—	554 423,89	4 201 834,00	—			
	н151580	—	—	—	554 431,34	4 201 829,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151590	—	—	—	554 422,62	4 201 815,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151560	—	—	—	554 415,15	4 201 820,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1980**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:938
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1982

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151600	—	—	—	554 481,74	4 201 923,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151610	—	—	—	554 488,74	4 201 919,25	—			
	н151620	—	—	—	554 492,28	4 201 924,85	—			
	н151630	—	—	—	554 485,27	4 201 929,27	—			
	н151600	—	—	—	554 481,74	4 201 923,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1982**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:942
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1983

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151640	—	—	—	554 522,80	4 201 990,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151650	—	—	—	554 520,08	4 201 991,98	—			
	н151660	—	—	—	554 522,71	4 201 996,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151670	—	—	—	554 533,06	4 201 989,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151680	—	—	—	554 530,43	4 201 985,39	—			
	н151690	—	—	—	554 529,35	4 201 986,08	—			
	н151700	—	—	—	554 525,49	4 201 979,81	—			
	н151710	—	—	—	554 518,88	4 201 983,87	—			
	н151640	—	—	—	554 522,80	4 201 990,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1983**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:916
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1985

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151760	—	—	—	554 593,46	4 202 110,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151770	—	—	—	554 600,08	4 202 106,33	—			
	н151780	—	—	—	554 605,11	4 202 114,07	—			
	н151790	—	—	—	554 598,49	4 202 118,37	—			
	н151760	—	—	—	554 593,46	4 202 110,63	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1985

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:918
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1986

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151800	—	—	—	554 603,26	4 202 124,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151810	—	—	—	554 611,34	4 202 137,08	—			
	н151820	—	—	—	554 617,54	4 202 132,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151830	—	—	—	554 609,46	4 202 120,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151800	—	—	—	554 603,26	4 202 124,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1986**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:919
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1987

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151840	—	—	—	554 615,46	4 202 143,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151850	—	—	—	554 621,40	4 202 152,36	—			
	н151860	—	—	—	554 627,83	4 202 148,06	—			
	н151870	—	—	—	554 621,90	4 202 139,18	—			
	н151840	—	—	—	554 615,46	4 202 143,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1987**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:920
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1988

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151880	—	—	—	554 629,56	4 202 166,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151890	—	—	—	554 636,47	4 202 162,40	—			
	н151900	—	—	—	554 641,97	4 202 170,77	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151910	—	—	—	554 635,06	4 202 175,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151880	—	—	—	554 629,56	4 202 166,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1988**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:921
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1989

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151920	—	—	—	554 639,30	4 202 186,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151930	—	—	—	554 643,14	4 202 192,59	—			
	н151940	—	—	—	554 645,85	4 202 190,87	—			
	н151950	—	—	—	554 647,10	4 202 192,84	—			
	н151960	—	—	—	554 653,31	4 202 188,90	—			
	н151970	—	—	—	554 648,22	4 202 180,87	—			
	н151920	—	—	—	554 639,30	4 202 186,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1989**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:922
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1990

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151980	—	—	—	554 659,84	4 202 198,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н151990	—	—	—	554 652,82	4 202 202,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152000	—	—	—	554 657,38	4 202 210,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152010	—	—	—	554 664,40	4 202 205,94	—			
	н151980	—	—	—	554 659,84	4 202 198,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1990**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:923
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1991

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152020	—	—	—	554 663,80	4 202 220,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152030	—	—	—	554 670,93	4 202 215,97	—			
	н152040	—	—	—	554 676,26	4 202 224,60	—			
	н152050	—	—	—	554 669,14	4 202 229,00	—			
	н152020	—	—	—	554 663,80	4 202 220,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1991**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:925
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1994

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152060	—	—	—	554 387,45	4 201 944,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152070	—	—	—	554 391,99	4 201 951,87	—			
	н152080	—	—	—	554 398,62	4 201 947,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152090	—	—	—	554 394,08	4 201 940,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152060	—	—	—	554 387,45	4 201 944,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1994**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1997

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152100	—	—	—	554 455,10	4 201 945,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152110	—	—	—	554 462,27	4 201 956,82	—			
	н152120	—	—	—	554 454,33	4 201 961,85	—			
	н152130	—	—	—	554 447,13	4 201 950,52	—			
	н152100	—	—	—	554 455,10	4 201 945,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1997**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:948
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:1998

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152140	—	—	—	554 413,98	4 201 984,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152150	—	—	—	554 418,80	4 201 991,92	—			
	н152160	—	—	—	554 424,27	4 201 988,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152170	—	—	—	554 419,46	4 201 980,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152140	—	—	—	554 413,98	4 201 984,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:1998**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:949
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2000

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14350	—	—	—	554 471,77	4 201 995,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152180	—	—	—	554 482,09	4 201 988,88	—			
	н152190	—	—	—	554 490,59	4 202 003,23	—			
	н152200	—	—	—	554 480,27	4 202 009,34	—			
	н14350	—	—	—	554 471,77	4 201 995,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2000**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2001

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152210	—	—	—	554 444,09	4 202 035,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152220	—	—	—	554 437,11	4 202 025,95	—			
	н152230	—	—	—	554 443,67	4 202 021,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152240	—	—	—	554 450,65	4 202 030,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152210	—	—	—	554 444,09	4 202 035,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2001**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2002

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152250	—	—	—	554 499,86	4 202 033,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152260	—	—	—	554 508,87	4 202 027,61	—			
	н152270	—	—	—	554 503,47	4 202 019,24	—			
	н152280	—	—	—	554 494,46	4 202 025,06	—			
	н152250	—	—	—	554 499,86	4 202 033,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2002**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:953
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2004

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152290	—	—	—	554 537,60	4 202 095,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152300	—	—	—	554 543,28	4 202 105,53	—			
	н152310	—	—	—	554 549,97	4 202 101,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152320	—	—	—	554 544,29	4 202 091,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152290	—	—	—	554 537,60	4 202 095,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2004**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:957
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2005

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152330	—	—	—	554 528,99	4 202 156,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152340	—	—	—	554 522,15	4 202 160,74	—			
	н152350	—	—	—	554 525,62	4 202 166,39	—			
	н152360	—	—	—	554 532,46	4 202 162,18	—			
	н152330	—	—	—	554 528,99	4 202 156,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2005**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:960
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2030

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152370	—	—	—	554 221,90	4 201 923,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152380	—	—	—	554 227,70	4 201 933,21	—			
	н152390	—	—	—	554 234,55	4 201 929,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152400	—	—	—	554 228,75	4 201 919,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152370	—	—	—	554 221,90	4 201 923,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2030**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1574
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2031										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152410	—	—	—	554 275,14	4 201 896,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152420	—	—	—	554 271,12	4 201 890,32	—			
	н152430	—	—	—	554 262,14	4 201 896,17	—			
	н152440	—	—	—	554 261,63	4 201 897,17	—			
	н152450	—	—	—	554 263,55	4 201 900,12	—			
	н152460	—	—	—	554 264,64	4 201 900,01	—			
	н152470	—	—	—	554 266,16	4 201 902,34	—			
	н152410	—	—	—	554 275,14	4 201 896,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2031		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_  
 кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2032

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n152480	—	—	—	554 175,91	4 201 921,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152490	—	—	—	554 169,72	4 201 924,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152500	—	—	—	554 171,99	4 201 928,66	—			
	н152510	—	—	—	554 178,17	4 201 924,98	—			
	н152480	—	—	—	554 175,91	4 201 921,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2032**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:703
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 6/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2033

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152520	—	—	—	554 205,98	4 201 916,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152530	—	—	—	554 213,59	4 201 910,94	—			
	н152540	—	—	—	554 218,02	4 201 917,07	—			
	н152550	—	—	—	554 210,41	4 201 922,56	—			
	н152520	—	—	—	554 205,98	4 201 916,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2033**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:693
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2034

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152560	—	—	—	554 264,47	4 201 878,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152570	—	—	—	554 254,28	4 201 885,39	—			
	н152580	—	—	—	554 249,88	4 201 878,70	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152590	—	—	—	554 260,07	4 201 872,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152560	—	—	—	554 264,47	4 201 878,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2034**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:682
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2035

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152600	—	—	—	554 204,79	4 201 880,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152610	—	—	—	554 210,87	4 201 889,57	—			
	н152620	—	—	—	554 204,39	4 201 893,70	—			
	н152630	—	—	—	554 198,31	4 201 884,17	—			
	н152600	—	—	—	554 204,79	4 201 880,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2035**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:673
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 4/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2036

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152640	—	—	—	554 166,33	4 201 903,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152650	—	—	—	554 160,56	4 201 895,17	—			
	н152660	—	—	—	554 164,39	4 201 892,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152670	—	—	—	554 170,16	4 201 900,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152640	—	—	—	554 166,33	4 201 903,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2036**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2040

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152680	—	—	—	554 313,60	4 201 980,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152690	—	—	—	554 318,26	4 201 988,12	—			
	н152700	—	—	—	554 328,51	4 201 981,75	—			
	н152710	—	—	—	554 323,86	4 201 974,26	—			
	н152680	—	—	—	554 313,60	4 201 980,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2040**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:651
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2043

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152720	—	—	—	554 249,68	4 201 964,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152730	—	—	—	554 255,69	4 201 974,18	—			
	н152740	—	—	—	554 261,27	4 201 970,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152750	—	—	—	554 255,27	4 201 961,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152720	—	—	—	554 249,68	4 201 964,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2043**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:648
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2044

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152760	—	—	—	554 297,70	4 201 936,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152770	—	—	—	554 289,91	4 201 941,07	—			
	н152780	—	—	—	554 287,08	4 201 936,20	—			
	н152790	—	—	—	554 294,88	4 201 931,68	—			
	н152760	—	—	—	554 297,70	4 201 936,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2044**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:647
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2061

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152800	—	—	—	554 841,06	4 202 504,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152810	—	—	—	554 846,47	4 202 512,70	—			
	н152820	—	—	—	554 851,94	4 202 509,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152830	—	—	—	554 846,54	4 202 500,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152800	—	—	—	554 841,06	4 202 504,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2061**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2062

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152840	—	—	—	554 937,31	4 202 589,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152850	—	—	—	554 942,95	4 202 598,25	—			
	н152860	—	—	—	554 946,09	4 202 596,34	—			
	н152870	—	—	—	554 947,72	4 202 599,01	—			
	н152880	—	—	—	554 954,77	4 202 594,70	—			
	н152890	—	—	—	554 947,50	4 202 582,80	—			
	н152840	—	—	—	554 937,31	4 202 589,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2062**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:903
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2063

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152900	—	—	—	554 468,86	4 201 904,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152910	—	—	—	554 476,00	4 201 899,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152920	—	—	—	554 478,97	4 201 904,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152930	—	—	—	554 471,83	4 201 909,21	—			
	н152900	—	—	—	554 468,86	4 201 904,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2063**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:941
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2066

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152940	—	—	—	554 622,43	4 202 233,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152950	—	—	—	554 629,98	4 202 228,90	—			
	н152960	—	—	—	554 633,19	4 202 233,78	—			
	н152970	—	—	—	554 625,64	4 202 238,75	—			
	н152940	—	—	—	554 622,43	4 202 233,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2066**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:966
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2069

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152980	—	—	—	554 612,16	4 202 305,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152990	—	—	—	554 617,58	4 202 313,17	—			
	н153000	—	—	—	554 623,62	4 202 309,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153010	—	—	—	554 618,20	4 202 301,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н152980	—	—	—	554 612,16	4 202 305,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2069**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:970
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2070

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153020	—	—	—	554 630,58	4 202 319,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153030	—	—	—	554 635,90	4 202 327,31	—			
	н153040	—	—	—	554 630,65	4 202 330,95	—			
	н153050	—	—	—	554 625,33	4 202 323,27	—			
	н153020	—	—	—	554 630,58	4 202 319,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2070**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:972
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2071

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153060	—	—	—	554 683,15	4 202 330,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153070	—	—	—	554 693,12	4 202 323,86	—			
	н153080	—	—	—	554 688,58	4 202 316,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153090	—	—	—	554 678,61	4 202 323,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153060	—	—	—	554 683,15	4 202 330,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2071**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:973
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2072

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153100	—	—	—	554 637,10	4 202 344,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153110	—	—	—	554 644,96	4 202 356,77	—			
	н153120	—	—	—	554 651,45	4 202 352,74	—			
	н153130	—	—	—	554 643,60	4 202 340,09	—			
	н153100	—	—	—	554 637,10	4 202 344,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2072**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:974
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2074

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153140	—	—	—	554 657,41	4 202 375,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153150	—	—	—	554 651,91	4 202 367,24	—			
	н153160	—	—	—	554 657,73	4 202 363,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153170	—	—	—	554 663,23	4 202 372,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153140	—	—	—	554 657,41	4 202 375,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2074**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:976
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2076

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153180	—	—	—	554 696,93	4 202 273,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153190	—	—	—	554 703,31	4 202 283,66	—			
	н153200	—	—	—	554 710,72	4 202 278,95	—			
	н153210	—	—	—	554 704,57	4 202 269,27	—			
	н153180	—	—	—	554 696,93	4 202 273,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2076**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:927
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2078

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153260	—	—	—	554 723,69	4 202 316,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153270	—	—	—	554 731,68	4 202 311,31	—			
	н153280	—	—	—	554 739,05	4 202 323,04	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153290	—	—	—	554 731,06	4 202 328,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153260	—	—	—	554 723,69	4 202 316,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2078**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:929
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2079

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153300	—	—	—	554 820,37	4 202 471,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153310	—	—	—	554 815,53	4 202 463,55	—			
	н153320	—	—	—	554 821,66	4 202 459,68	—			
	н153330	—	—	—	554 826,50	4 202 467,32	—			
	н153300	—	—	—	554 820,37	4 202 471,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2079**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:932
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2080

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153340	—	—	—	554 839,39	4 202 489,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153350	—	—	—	554 832,66	4 202 493,09	—			
	н153360	—	—	—	554 827,86	4 202 484,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153370	—	—	—	554 834,58	4 202 480,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153340	—	—	—	554 839,39	4 202 489,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2080**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:933
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2081										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153380	—	—	—	554 317,51	4 201 833,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153390	—	—	—	554 320,83	4 201 838,98	—			
	н153400	—	—	—	554 315,17	4 201 842,74	—			
	н153410	—	—	—	554 316,76	4 201 845,13	—			
	н153420	—	—	—	554 318,91	4 201 843,70	—			
	н153430	—	—	—	554 323,94	4 201 851,28	—			
	н153440	—	—	—	554 339,62	4 201 840,85	—			
	н153450	—	—	—	554 336,18	4 201 835,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153460	—	—	—	554 331,76	4 201 838,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153470	—	—	—	554 325,27	4 201 828,84	—			
	н153380	—	—	—	554 317,51	4 201 833,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2081**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2084

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153480	—	—	—	554 403,64	4 201 863,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153490	—	—	—	554 397,18	4 201 867,45	—			
	н153500	—	—	—	554 401,45	4 201 874,06	—			
	н153510	—	—	—	554 400,64	4 201 874,59	—			
	н153520	—	—	—	554 402,62	4 201 877,66	—			
	н153530	—	—	—	554 409,91	4 201 872,95	—			
	н153480	—	—	—	554 403,64	4 201 863,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2084**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1009
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2085

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153540	—	—	—	554 691,30	4 202 416,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153550	—	—	—	554 683,02	4 202 422,05	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153560	—	—	—	554 685,83	4 202 426,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153570	—	—	—	554 694,11	4 202 421,25	—			
	н153540	—	—	—	554 691,30	4 202 416,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2085**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:980
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2087

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153580	—	—	—	554 751,63	4 202 440,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153590	—	—	—	554 761,14	4 202 434,95	—			
	н153600	—	—	—	554 756,71	4 202 427,88	—			
	н153610	—	—	—	554 747,21	4 202 433,84	—			
	н153580	—	—	—	554 751,63	4 202 440,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2087**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:982
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2097

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153620	—	—	—	554 735,14	4 202 485,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153630	—	—	—	554 724,89	4 202 491,14	—			
	н153640	—	—	—	554 721,35	4 202 485,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153650	—	—	—	554 731,60	4 202 479,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153620	—	—	—	554 735,14	4 202 485,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2097**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:984
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2098

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153660	—	—	—	554 778,15	4 202 458,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153670	—	—	—	554 783,93	4 202 468,68	—			
	н153680	—	—	—	554 772,80	4 202 474,75	—			
	н153690	—	—	—	554 767,02	4 202 464,16	—			
	н153660	—	—	—	554 778,15	4 202 458,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2098**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:985
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2099

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153700	—	—	—	554 745,54	4 202 502,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153710	—	—	—	554 736,85	4 202 508,00	—			
	н153720	—	—	—	554 741,24	4 202 515,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153730	—	—	—	554 749,94	4 202 509,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153700	—	—	—	554 745,54	4 202 502,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2099**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2100

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153740	—	—	—	554 800,17	4 202 517,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153750	—	—	—	554 797,09	4 202 512,51	—			
	н153760	—	—	—	554 806,67	4 202 506,69	—			
	н153770	—	—	—	554 809,75	4 202 511,75	—			
	н153740	—	—	—	554 800,17	4 202 517,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:990
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2102

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153780	—	—	—	554 791,11	4 202 574,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153790	—	—	—	554 782,43	4 202 579,65	—			
	н153800	—	—	—	554 786,92	4 202 586,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153810	—	—	—	554 795,60	4 202 581,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153780	—	—	—	554 791,11	4 202 574,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:992
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2116

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153820	—	—	—	554 243,28	4 201 942,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153830	—	—	—	554 248,56	4 201 950,75	—			
	н153840	—	—	—	554 242,86	4 201 954,41	—			
	н153850	—	—	—	554 237,58	4 201 946,19	—			
	н153820	—	—	—	554 243,28	4 201 942,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:645
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2117

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153860	—	—	—	554 551,39	4 202 362,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153870	—	—	—	554 555,24	4 202 368,90	—			
	н153880	—	—	—	554 561,22	4 202 365,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153890	—	—	—	554 557,37	4 202 358,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153860	—	—	—	554 551,39	4 202 362,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:679
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2118

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153900	—	—	—	554 541,18	4 202 348,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153910	—	—	—	554 549,28	4 202 343,16	—			
	н153920	—	—	—	554 545,04	4 202 336,63	—			
	н153930	—	—	—	554 536,95	4 202 341,87	—			
	н153900	—	—	—	554 541,18	4 202 348,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:677
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2119

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153940	—	—	—	554 499,19	4 202 350,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153950	—	—	—	554 491,94	4 202 354,97	—			
	н153960	—	—	—	554 488,32	4 202 348,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153970	—	—	—	554 495,57	4 202 344,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153940	—	—	—	554 499,19	4 202 350,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:676
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2120

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153980	—	—	—	554 465,95	4 202 321,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н153990	—	—	—	554 476,13	4 202 315,83	—			
	н154000	—	—	—	554 473,20	4 202 310,87	—			
	н154010	—	—	—	554 463,02	4 202 316,90	—			
	н153980	—	—	—	554 465,95	4 202 321,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:674
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2121

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154020	—	—	—	554 498,17	4 202 277,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154030	—	—	—	554 504,52	4 202 288,27	—			
	н154040	—	—	—	554 511,77	4 202 283,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154050	—	—	—	554 505,43	4 202 273,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154020	—	—	—	554 498,17	4 202 277,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:671
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2124

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154060	—	—	—	554 387,65	4 202 099,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154070	—	—	—	554 393,09	4 202 108,55	—			
	н154080	—	—	—	554 393,35	4 202 108,39	—			
	н154090	—	—	—	554 394,39	4 202 110,15	—			
	н154100	—	—	—	554 400,98	4 202 106,26	—			
	н154110	—	—	—	554 394,50	4 202 095,28	—			
	н154060	—	—	—	554 387,65	4 202 099,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:658
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 25/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2125

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154120	—	—	—	554 387,73	4 202 075,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154130	—	—	—	554 377,06	4 202 082,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154140	—	—	—	554 380,78	4 202 088,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154150	—	—	—	554 376,20	4 202 091,09	—			
	н154160	—	—	—	554 379,04	4 202 095,97	—			
	н154170	—	—	—	554 394,29	4 202 087,10	—			
	н154120	—	—	—	554 387,73	4 202 075,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2125**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:657
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2126

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154180	—	—	—	554 380,82	4 202 066,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154190	—	—	—	554 371,28	4 202 072,47	—			
	н154200	—	—	—	554 367,28	4 202 065,99	—			
	н154210	—	—	—	554 376,82	4 202 060,11	—			
	н154180	—	—	—	554 380,82	4 202 066,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:656
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2128

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154220	—	—	—	554 357,09	4 202 029,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154230	—	—	—	554 347,93	4 202 034,97	—			
	н154240	—	—	—	554 344,09	4 202 028,72	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154250	—	—	—	554 353,38	4 202 023,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154220	—	—	—	554 357,09	4 202 029,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2129

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154260	—	—	—	554 306,21	4 202 060,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154270	—	—	—	554 297,12	4 202 046,77	—			
	н154280	—	—	—	554 306,05	4 202 041,03	—			
	н154290	—	—	—	554 315,14	4 202 055,19	—			
	н154260	—	—	—	554 306,21	4 202 060,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:653, 70:19:0000005:654
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2130

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154300	—	—	—	554 326,95	4 202 001,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154310	—	—	—	554 335,98	4 201 995,53	—			
	н154320	—	—	—	554 340,29	4 202 002,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154330	—	—	—	554 331,25	4 202 008,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154300	—	—	—	554 326,95	4 202 001,20	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:652
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2139

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154340	—	—	—	554 617,46	4 202 073,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154350	—	—	—	554 626,67	4 202 067,14	—			
	н154360	—	—	—	554 630,69	4 202 073,16	—			
	н154370	—	—	—	554 621,48	4 202 079,31	—			
	н154340	—	—	—	554 617,46	4 202 073,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2141

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154380	—	—	—	554 688,46	4 202 166,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154390	—	—	—	554 694,53	4 202 176,91	—			
	н154400	—	—	—	554 686,66	4 202 181,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154410	—	—	—	554 680,58	4 202 171,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154380	—	—	—	554 688,46	4 202 166,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:886
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2143

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154420	—	—	—	554 798,52	4 202 344,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154430	—	—	—	554 802,34	4 202 350,58	—			
	н154440	—	—	—	554 796,22	4 202 354,34	—			
	н154450	—	—	—	554 792,39	4 202 348,11	—			
	н154420	—	—	—	554 798,52	4 202 344,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:894
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2146

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154460	—	—	—	554 865,58	4 202 703,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154470	—	—	—	554 871,52	4 202 712,98	—			
	н154480	—	—	—	554 878,15	4 202 708,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154490	—	—	—	554 872,21	4 202 699,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154460	—	—	—	554 865,58	4 202 703,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2148

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154500	—	—	—	554 930,21	4 202 712,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154510	—	—	—	554 923,29	4 202 700,76	—			
	н154520	—	—	—	554 913,73	4 202 706,50	—			
	н154530	—	—	—	554 915,96	4 202 710,21	—			
	н154540	—	—	—	554 918,26	4 202 708,83	—			
	н154550	—	—	—	554 922,95	4 202 716,64	—			
	н154500	—	—	—	554 930,21	4 202 712,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2155

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154560	—	—	—	554 412,69	4 201 739,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154570	—	—	—	554 418,81	4 201 749,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154580	—	—	—	554 426,12	4 201 744,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154590	—	—	—	554 419,99	4 201 734,89	—			
	н154560	—	—	—	554 412,69	4 201 739,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2157

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154600	—	—	—	554 434,62	4 201 845,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154610	—	—	—	554 429,88	4 201 837,59	—			
	н154620	—	—	—	554 435,03	4 201 834,61	—			
	н154630	—	—	—	554 439,78	4 201 842,81	—			
	н154600	—	—	—	554 434,62	4 201 845,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2165

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154640	—	—	—	554 458,29	4 201 796,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154650	—	—	—	554 452,84	4 201 787,66	—			
	н154660	—	—	—	554 446,71	4 201 791,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154670	—	—	—	554 452,16	4 201 800,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154640	—	—	—	554 458,29	4 201 796,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:905
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2166

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154680	—	—	—	554 455,39	4 201 812,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154690	—	—	—	554 461,61	4 201 820,99	—			
	н154700	—	—	—	554 469,74	4 201 815,29	—			
	н154710	—	—	—	554 463,52	4 201 806,44	—			
	н154680	—	—	—	554 455,39	4 201 812,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:906
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2167

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154720	—	—	—	554 476,47	4 201 840,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154730	—	—	—	554 470,49	4 201 830,49	—			
	н154740	—	—	—	554 476,58	4 201 826,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154750	—	—	—	554 482,56	4 201 836,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154720	—	—	—	554 476,47	4 201 840,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2168

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154760	—	—	—	554 492,98	4 201 847,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154770	—	—	—	554 486,77	4 201 851,37	—			
	н154780	—	—	—	554 487,75	4 201 853,01	—			
	н154790	—	—	—	554 484,31	4 201 855,08	—			
	н154800	—	—	—	554 490,93	4 201 866,07	—			
	н154810	—	—	—	554 500,58	4 201 860,26	—			
	н154760	—	—	—	554 492,98	4 201 847,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2169

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154820	—	—	—	554 510,12	4 201 896,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154830	—	—	—	554 513,87	4 201 902,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154840	—	—	—	554 520,55	4 201 897,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154850	—	—	—	554 516,80	4 201 891,93	—			
	н154820	—	—	—	554 510,12	4 201 896,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2171

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154860	—	—	—	554 551,54	4 201 964,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154870	—	—	—	554 559,37	4 201 959,34	—			
	н154880	—	—	—	554 556,28	4 201 954,35	—			
	н154890	—	—	—	554 548,45	4 201 959,19	—			
	н154860	—	—	—	554 551,54	4 201 964,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2172

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154900	—	—	—	554 719,70	4 202 234,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154910	—	—	—	554 726,90	4 202 230,34	—			
	н154920	—	—	—	554 732,78	4 202 239,60	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154930	—	—	—	554 725,58	4 202 244,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154900	—	—	—	554 719,70	4 202 234,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:889
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2174

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154940	—	—	—	554 817,59	4 202 390,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154950	—	—	—	554 823,76	4 202 399,67	—			
	н154960	—	—	—	554 830,81	4 202 395,14	—			
	н154970	—	—	—	554 824,64	4 202 385,55	—			
	н154940	—	—	—	554 817,59	4 202 390,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:896
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2176

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н154980	—	—	—	554 866,17	4 202 461,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н154990	—	—	—	554 870,10	4 202 467,59	—			
	н155000	—	—	—	554 866,40	4 202 469,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155010	—	—	—	554 869,29	4 202 474,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155020	—	—	—	554 878,69	4 202 468,53	—			
	н155030	—	—	—	554 871,88	4 202 457,77	—			
	н154980	—	—	—	554 866,17	4 202 461,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:898
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 126
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2178

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155040	—	—	—	554 922,52	4 202 562,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155050	—	—	—	554 931,51	4 202 557,44	—			
	н155060	—	—	—	554 935,29	4 202 563,66	—			
	н155070	—	—	—	554 926,30	4 202 569,12	—			
	н155040	—	—	—	554 922,52	4 202 562,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:902
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2179

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155080	—	—	—	554 949,25	4 202 620,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155090	—	—	—	554 942,85	4 202 624,36	—			
	н155100	—	—	—	554 938,42	4 202 616,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155110	—	—	—	554 944,82	4 202 612,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155080	—	—	—	554 949,25	4 202 620,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 140
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2180

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155120	—	—	—	554 953,87	4 202 638,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155130	—	—	—	554 965,81	4 202 632,82	—			
	н155140	—	—	—	554 968,39	4 202 638,09	—			
	н155150	—	—	—	554 956,45	4 202 643,94	—			
	н155120	—	—	—	554 953,87	4 202 638,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2182

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155160	—	—	—	554 489,46	4 202 264,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155170	—	—	—	554 496,73	4 202 275,58	—			
	н155180	—	—	—	554 502,40	4 202 271,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155190	—	—	—	554 495,21	4 202 260,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155160	—	—	—	554 489,46	4 202 264,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2183

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155200	—	—	—	554 277,58	4 202 008,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155210	—	—	—	554 272,73	4 202 001,30	—			
	н155220	—	—	—	554 278,61	4 201 997,13	—			
	н155230	—	—	—	554 283,46	4 202 003,97	—			
	н155200	—	—	—	554 277,58	4 202 008,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2186

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155240	—	—	—	554 478,55	4 202 229,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155250	—	—	—	554 482,30	4 202 235,67	—			
	н155260	—	—	—	554 474,87	4 202 240,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155270	—	—	—	554 471,12	4 202 234,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155240	—	—	—	554 478,55	4 202 229,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:667
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2187

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155280	—	—	—	554 435,99	4 202 251,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155290	—	—	—	554 429,78	4 202 241,29	—			
	н155300	—	—	—	554 423,87	4 202 244,88	—			
	н155310	—	—	—	554 430,08	4 202 255,08	—			
	н155280	—	—	—	554 435,99	4 202 251,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:666
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2188

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155320	—	—	—	554 469,76	4 202 215,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155330	—	—	—	554 466,33	4 202 210,48	—			
	н155340	—	—	—	554 462,61	4 202 213,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155350	—	—	—	554 466,03	4 202 218,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155320	—	—	—	554 469,76	4 202 215,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2190										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155360	—	—	—	554 458,71	4 202 197,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155370	—	—	—	554 452,90	4 202 189,40	—			
	н155380	—	—	—	554 445,39	4 202 194,66	—			
	н155390	—	—	—	554 447,95	4 202 198,32	—			
	н155400	—	—	—	554 446,30	4 202 199,47	—			
	н155410	—	—	—	554 449,36	4 202 203,85	—			
	н155420	—	—	—	554 451,01	4 202 202,70	—			
	н155430	—	—	—	554 451,19	4 202 202,96	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155520	—	—	—	554 434,74	4 202 158,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155530	—	—	—	554 437,56	4 202 163,24	—			
	н155540	—	—	—	554 430,11	4 202 167,82	—			
	н155550	—	—	—	554 427,29	4 202 163,23	—			
	н155520	—	—	—	554 434,74	4 202 158,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2195

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155620	—	—	—	554 561,29	4 202 453,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155630	—	—	—	554 554,25	4 202 458,25	—			
	н155640	—	—	—	554 559,43	4 202 466,67	—			
	н155650	—	—	—	554 566,48	4 202 462,34	—			
	н155620	—	—	—	554 561,29	4 202 453,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:687
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2196

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155660	—	—	—	554 602,97	4 202 429,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155670	—	—	—	554 595,50	4 202 417,28	—			
	н155680	—	—	—	554 587,04	4 202 422,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155690	—	—	—	554 594,51	4 202 434,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155660	—	—	—	554 602,97	4 202 429,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2197

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155700	—	—	—	554 539,53	4 202 436,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155710	—	—	—	554 543,58	4 202 442,55	—			
	н155720	—	—	—	554 543,84	4 202 442,38	—			
	н155730	—	—	—	554 545,52	4 202 445,06	—			
	н155740	—	—	—	554 552,37	4 202 440,76	—			
	н155750	—	—	—	554 546,64	4 202 431,63	—			
	н155700	—	—	—	554 539,53	4 202 436,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2197**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:685
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2200

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155760	—	—	—	554 510,55	4 202 384,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155770	—	—	—	554 517,08	4 202 394,57	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155780	—	—	—	554 522,69	4 202 391,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155790	—	—	—	554 516,16	4 202 380,58	—			
	н155760	—	—	—	554 510,55	4 202 384,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2200**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:680
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2201

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155800	—	—	—	554 643,19	4 202 599,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155810	—	—	—	554 648,40	4 202 607,40	—			
	н155820	—	—	—	554 654,90	4 202 603,25	—			
	н155830	—	—	—	554 649,70	4 202 595,07	—			
	н155800	—	—	—	554 643,19	4 202 599,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:698
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2202

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155840	—	—	—	554 682,30	4 202 578,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155850	—	—	—	554 686,31	4 202 584,76	—			
	н155860	—	—	—	554 693,55	4 202 580,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155870	—	—	—	554 689,55	4 202 573,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155840	—	—	—	554 682,30	4 202 578,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2203

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155880	—	—	—	554 636,76	4 202 575,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155890	—	—	—	554 642,30	4 202 583,76	—			
	н155900	—	—	—	554 634,66	4 202 588,65	—			
	н155910	—	—	—	554 629,12	4 202 580,01	—			
	н155880	—	—	—	554 636,76	4 202 575,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:696
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2204

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155920	—	—	—	554 682,99	4 202 546,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155930	—	—	—	554 691,40	4 202 541,94	—			
	н155940	—	—	—	554 688,87	4 202 537,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155950	—	—	—	554 680,46	4 202 542,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155920	—	—	—	554 682,99	4 202 546,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:695
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2206

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155960	—	—	—	554 596,38	4 202 525,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н155970	—	—	—	554 602,48	4 202 535,55	—			
	н155980	—	—	—	554 609,84	4 202 531,23	—			
	н155990	—	—	—	554 603,75	4 202 520,84	—			
	н155960	—	—	—	554 596,38	4 202 525,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:691
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2265

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15604O	—	—	—	554 896,21	4 202 738,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15605O	—	—	—	554 889,13	4 202 742,48	—			
	н15606O	—	—	—	554 883,07	4 202 732,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156070	—	—	—	554 890,15	4 202 728,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156040	—	—	—	554 896,21	4 202 738,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1007
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2266

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156080	—	—	—	554 802,12	4 202 444,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156090	—	—	—	554 807,59	4 202 452,69	—			
	н156100	—	—	—	554 814,61	4 202 448,26	—			
	н156110	—	—	—	554 809,13	4 202 439,59	—			
	н156080	—	—	—	554 802,12	4 202 444,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:931
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2267

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156120	—	—	—	554 585,81	4 202 252,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156130	—	—	—	554 595,84	4 202 267,20	—			
	н156140	—	—	—	554 589,91	4 202 271,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156150	—	—	—	554 579,89	4 202 256,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156120	—	—	—	554 585,81	4 202 252,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2267**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:967, 70:19:0000005:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2268

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156160	—	—	—	554 438,21	4 201 855,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156170	—	—	—	554 444,89	4 201 850,85	—			
	н156180	—	—	—	554 449,21	4 201 857,41	—			
	н156190	—	—	—	554 442,53	4 201 861,82	—			
	н156160	—	—	—	554 438,21	4 201 855,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2293

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156200	—	—	—	554 851,87	4 202 520,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156210	—	—	—	554 854,24	4 202 524,08	—			
	н156220	—	—	—	554 851,14	4 202 526,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156230	—	—	—	554 857,69	4 202 535,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156240	—	—	—	554 865,35	4 202 530,55	—			
	н156250	—	—	—	554 856,43	4 202 517,49	—			
	н156200	—	—	—	554 851,87	4 202 520,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:935
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2294

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156260	—	—	—	554 577,68	4 202 481,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156270	—	—	—	554 568,61	4 202 487,20	—			
	н156280	—	—	—	554 573,27	4 202 494,72	—			
	н156290	—	—	—	554 582,35	4 202 489,10	—			
	н156260	—	—	—	554 577,68	4 202 481,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2294**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:689
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2336

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156300	—	—	—	554 688,79	4 202 516,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156310	—	—	—	554 698,27	4 202 530,84	—			
	н156320	—	—	—	554 708,59	4 202 523,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156330	—	—	—	554 699,13	4 202 509,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156300	—	—	—	554 688,79	4 202 516,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1514
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2337

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156340	—	—	—	554 526,89	4 201 930,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156350	—	—	—	554 537,58	4 201 924,34	—			
	н156360	—	—	—	554 533,16	4 201 917,19	—			
	н156370	—	—	—	554 522,46	4 201 923,81	—			
	н156340	—	—	—	554 526,89	4 201 930,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Мира, д. 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2344

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156380	—	—	—	554 843,08	4 202 589,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156390	—	—	—	554 846,24	4 202 594,12	—			
	н156400	—	—	—	554 853,51	4 202 589,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156410	—	—	—	554 850,35	4 202 584,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156380	—	—	—	554 843,08	4 202 589,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:998
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2347

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156420	—	—	—	554 465,19	4 201 977,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156430	—	—	—	554 461,91	4 201 972,56	—			
	н156440	—	—	—	554 468,77	4 201 967,87	—			
	н156450	—	—	—	554 472,06	4 201 972,69	—			
	н156420	—	—	—	554 465,19	4 201 977,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2347**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2349

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156460	—	—	—	554 572,01	4 202 540,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156470	—	—	—	554 562,30	4 202 546,49	—			
	н156480	—	—	—	554 567,66	4 202 555,92	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156490	—	—	—	554 573,87	4 202 552,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156500	—	—	—	554 571,66	4 202 548,51	—			
	н156510	—	—	—	554 575,16	4 202 546,53	—			
	н156460	—	—	—	554 572,01	4 202 540,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2350

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156520	—	—	—	554 826,53	4 202 638,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156530	—	—	—	554 832,95	4 202 646,95	—			
	н156540	—	—	—	554 837,87	4 202 643,38	—			
	н156550	—	—	—	554 831,45	4 202 634,52	—			
	н156520	—	—	—	554 826,53	4 202 638,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:999
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2423

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156560	—	—	—	554 501,99	4 201 954,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156570	—	—	—	554 507,52	4 201 964,14	—			
	н156580	—	—	—	554 513,60	4 201 960,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156590	—	—	—	554 508,07	4 201 951,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156560	—	—	—	554 501,99	4 201 954,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:915
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2448										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156600	—	—	—	554 593,70	4 202 581,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156610	—	—	—	554 592,33	4 202 579,24	—			
	н156620	—	—	—	554 591,11	4 202 579,96	—			
	н156630	—	—	—	554 586,85	4 202 572,67	—			
	н156640	—	—	—	554 580,61	4 202 576,33	—			
	н156650	—	—	—	554 585,14	4 202 584,07	—			
	н156660	—	—	—	554 584,94	4 202 584,18	—			
	н156670	—	—	—	554 586,04	4 202 586,07	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156680	—	—	—	554 641,32	4 202 651,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156690	—	—	—	554 629,26	4 202 658,93	—			
	н156700	—	—	—	554 625,04	4 202 651,95	—			
	н156710	—	—	—	554 637,40	4 202 644,63	—			
	н156680	—	—	—	554 641,32	4 202 651,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2450

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156720	—	—	—	554 677,27	4 202 717,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156730	—	—	—	554 685,91	4 202 730,26	—			
	н156740	—	—	—	554 679,21	4 202 734,89	—			
	н156750	—	—	—	554 670,56	4 202 722,36	—			
	н156720	—	—	—	554 677,27	4 202 717,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2481

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156760	—	—	—	554 464,87	4 201 878,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156770	—	—	—	554 462,80	4 201 879,77	—			
	н156780	—	—	—	554 457,45	4 201 871,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156790	—	—	—	554 448,73	4 201 876,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156800	—	—	—	554 456,02	4 201 888,33	—			
	н156810	—	—	—	554 454,01	4 201 889,58	—			
	н156820	—	—	—	554 457,81	4 201 895,65	—			
	н156830	—	—	—	554 470,61	4 201 887,64	—			
	н156760	—	—	—	554 464,87	4 201 878,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:940
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2486

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156840	—	—	—	554 798,74	4 202 492,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156850	—	—	—	554 788,02	4 202 499,08	—			
	н156860	—	—	—	554 784,26	4 202 493,06	—			
	н156870	—	—	—	554 794,99	4 202 486,38	—			
	н156840	—	—	—	554 798,74	4 202 492,40	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:988
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2504

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156880	—	—	—	554 425,54	4 202 333,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156890	—	—	—	554 430,97	4 202 341,71	—			
	н156900	—	—	—	554 437,93	4 202 337,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156910	—	—	—	554 432,58	4 202 328,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156880	—	—	—	554 425,54	4 202 333,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:433
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 1/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2507

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156920	—	—	—	554 673,80	4 202 237,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156930	—	—	—	554 681,68	4 202 232,67	—			
	н156940	—	—	—	554 686,12	4 202 239,64	—			
	н156950	—	—	—	554 678,24	4 202 244,66	—			
	н156920	—	—	—	554 673,80	4 202 237,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2507**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2508

Зона №		4									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н156960	—	—	—	554 603,71	4 202 594,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н156970	—	—	—	554 607,62	4 202 601,47	—				
	н156980	—	—	—	554 598,78	4 202 606,80	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156990	—	—	—	554 594,87	4 202 600,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н156960	—	—	—	554 603,71	4 202 594,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2626

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157000	—	—	—	554 582,06	4 202 009,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157010	—	—	—	554 589,91	4 202 023,03	—			
	н157020	—	—	—	554 597,72	4 202 018,38	—			
	н157030	—	—	—	554 589,87	4 202 005,18	—			
	н157000	—	—	—	554 582,06	4 202 009,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2626**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:909
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2649

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157120	—	—	—	554 863,70	4 202 602,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157130	—	—	—	554 868,62	4 202 610,82	—			
	н157140	—	—	—	554 859,55	4 202 616,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157150	—	—	—	554 854,63	4 202 608,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157120	—	—	—	554 863,70	4 202 602,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1000
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2658

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157160	—	—	—	554 777,02	4 202 322,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157170	—	—	—	554 782,52	4 202 331,22	—			
	н157180	—	—	—	554 788,07	4 202 327,75	—			
	н157190	—	—	—	554 782,57	4 202 318,93	—			
	н157160	—	—	—	554 777,02	4 202 322,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2658**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:893
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2660

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157200	—	—	—	554 355,74	4 201 803,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157210	—	—	—	554 364,01	4 201 797,98	—			
	н157220	—	—	—	554 370,52	4 201 808,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157230	—	—	—	554 362,25	4 201 813,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157200	—	—	—	554 355,74	4 201 803,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2660**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:959
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2661

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157240	—	—	—	554 361,21	4 201 885,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157250	—	—	—	554 351,27	4 201 869,45	—			
	н157260	—	—	—	554 340,55	4 201 875,88	—			
	н157270	—	—	—	554 350,49	4 201 891,91	—			
	н157240	—	—	—	554 361,21	4 201 885,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2661**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2667

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157280	—	—	—	554 864,87	4 202 545,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157290	—	—	—	554 870,40	4 202 554,28	—			
	н157300	—	—	—	554 877,64	4 202 549,72	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157310	—	—	—	554 872,11	4 202 540,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157280	—	—	—	554 864,87	4 202 545,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2667**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:936
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2671

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157320	—	—	—	554 739,90	4 202 340,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157330	—	—	—	554 745,15	4 202 349,42	—			
	н157340	—	—	—	554 752,53	4 202 344,92	—			
	н157350	—	—	—	554 747,29	4 202 336,33	—			
	н157320	—	—	—	554 739,90	4 202 340,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:930
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2672

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157360	—	—	—	554 542,87	4 202 513,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157370	—	—	—	554 548,10	4 202 510,64	—			
	н157380	—	—	—	554 547,26	4 202 509,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157390	—	—	—	554 553,20	4 202 505,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157400	—	—	—	554 548,34	4 202 497,53	—			
	н157410	—	—	—	554 540,40	4 202 502,27	—			
	н157420	—	—	—	554 543,23	4 202 507,00	—			
	н157430	—	—	—	554 540,00	4 202 508,91	—			
	н157360	—	—	—	554 542,87	4 202 513,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2672**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Ракетный, д. 7/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2694

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157440	—	—	—	554 364,19	4 201 910,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157450	—	—	—	554 372,74	4 201 905,32	—			
	н157460	—	—	—	554 369,49	4 201 899,87	—			
	н157470	—	—	—	554 360,94	4 201 904,97	—			
	н157440	—	—	—	554 364,19	4 201 910,42	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:944
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2744

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157480	—	—	—	554 509,02	4 202 212,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157490	—	—	—	554 513,31	4 202 219,95	—			
	н157500	—	—	—	554 519,95	4 202 216,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157510	—	—	—	554 515,67	4 202 208,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157480	—	—	—	554 509,02	4 202 212,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2744**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2745

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157520	—	—	—	554 617,56	4 202 543,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157530	—	—	—	554 612,33	4 202 547,07	—			
	н157540	—	—	—	554 617,60	4 202 555,87	—			
	н157550	—	—	—	554 622,83	4 202 552,75	—			
	н157520	—	—	—	554 617,56	4 202 543,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2745**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:694
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2792

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157560	—	—	—	554 499,22	4 201 880,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157570	—	—	—	554 507,02	4 201 875,69	—			
	н157580	—	—	—	554 511,03	4 201 882,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157590	—	—	—	554 503,24	4 201 887,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157560	—	—	—	554 499,22	4 201 880,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2792**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2794

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157600	—	—	—	554 636,68	4 202 098,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157610	—	—	—	554 643,28	4 202 094,59	—			
	н157620	—	—	—	554 640,18	4 202 088,99	—			
	н157630	—	—	—	554 633,59	4 202 092,65	—			
	н157600	—	—	—	554 636,68	4 202 098,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2794**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:911
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 94/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2795

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157640	—	—	—	554 498,24	4 201 934,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157650	—	—	—	554 503,51	4 201 943,49	—			
	н157660	—	—	—	554 496,45	4 201 947,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157670	—	—	—	554 491,24	4 201 939,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157640	—	—	—	554 498,24	4 201 934,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2795**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:4275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мирная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2799

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157720	—	—	—	554 813,95	4 202 519,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157730	—	—	—	554 804,15	4 202 525,24	—			
	н157740	—	—	—	554 807,91	4 202 531,82	—			
	н157750	—	—	—	554 817,71	4 202 526,22	—			
	н157720	—	—	—	554 813,95	4 202 519,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2799**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:991
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2872

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157800	—	—	—	554 190,58	4 201 942,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157810	—	—	—	554 183,61	4 201 946,54	—			
	н157820	—	—	—	554 178,65	4 201 938,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157830	—	—	—	554 185,62	4 201 934,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157800	—	—	—	554 190,58	4 201 942,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2872**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 8/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2873

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157840	—	—	—	554 229,14	4 201 964,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157850	—	—	—	554 221,00	4 201 970,07	—			
	н157860	—	—	—	554 227,16	4 201 979,64	—			
	н157870	—	—	—	554 235,31	4 201 974,38	—			
	н157840	—	—	—	554 229,14	4 201 964,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2873**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 12/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2874

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157880	—	—	—	554 287,98	4 202 012,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157890	—	—	—	554 293,60	4 202 021,59	—			
	н157900	—	—	—	554 287,70	4 202 025,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157910	—	—	—	554 282,08	4 202 016,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157880	—	—	—	554 287,98	4 202 012,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2874**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 16/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2875										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157920	—	—	—	554 210,97	4 201 971,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н157930	—	—	—	554 209,38	4 201 972,07	—			
	н157940	—	—	—	554 204,88	4 201 964,26	—			
	н157950	—	—	—	554 197,07	4 201 968,76	—			
	н157960	—	—	—	554 201,96	4 201 976,79	—			
	н157970	—	—	—	554 201,21	4 201 977,22	—			
	н157980	—	—	—	554 202,65	4 201 979,73	—			
	н157990	—	—	—	554 212,61	4 201 974,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н157920	—	—	—	554 210,97	4 201 971,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2875**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:711
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 8/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2876

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158000	—	—	—	554 599,47	4 202 441,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158010	—	—	—	554 603,77	4 202 448,88	—			
	н158020	—	—	—	554 613,01	4 202 443,16	—			
	н158030	—	—	—	554 608,72	4 202 436,23	—			
	н158000	—	—	—	554 599,47	4 202 441,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2876**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 53/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2950

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158080	—	—	—	554 348,52	4 201 945,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158090	—	—	—	554 341,87	4 201 949,62	—			
	н158100	—	—	—	554 338,65	4 201 944,43	—			
	н158110	—	—	—	554 345,30	4 201 940,31	—			
	н158080	—	—	—	554 348,52	4 201 945,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2950**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2952

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158120	—	—	—	554 352,63	4 201 960,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158130	—	—	—	554 353,99	4 201 962,96	—			
	н158140	—	—	—	554 350,96	4 201 964,74	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158150	—	—	—	554 354,00	4 201 969,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158160	—	—	—	554 362,30	4 201 965,05	—			
	н158170	—	—	—	554 357,94	4 201 957,61	—			
	н158120	—	—	—	554 352,63	4 201 960,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2952**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2958

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158260	—	—	—	554 738,26	4 202 591,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158270	—	—	—	554 744,16	4 202 587,74	—			
	н158280	—	—	—	554 746,08	4 202 590,59	—			
	н158290	—	—	—	554 740,18	4 202 594,56	—			
	н158260	—	—	—	554 738,26	4 202 591,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2958**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3593
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 31, строен. бокс2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:2974

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158380	—	—	—	554 787,70	4 202 666,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158390	—	—	—	554 802,78	4 202 689,02	—			
	н158400	—	—	—	554 811,56	4 202 683,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158410	—	—	—	554 796,58	4 202 660,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158380	—	—	—	554 787,70	4 202 666,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:2974**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:3481
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3484

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158420	—	—	—	554 372,05	4 201 919,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2891/н103300	554 377,29	4 201 927,37	—	554 376,79	4 201 927,04	—			
	н158430	—	—	—	554 383,32	4 201 922,93	—			
	н158440	—	—	—	554 378,57	4 201 915,40	—			
	н158420	—	—	—	554 372,05	4 201 919,52	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:946
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3486

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158450	—	—	—	554 663,18	4 202 297,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158460	—	—	—	554 668,54	4 202 306,14	—			
	н158470	—	—	—	554 674,86	4 202 302,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158480	—	—	—	554 669,50	4 202 293,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158450	—	—	—	554 663,18	4 202 297,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:971
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3487

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158490	—	—	—	554 308,78	4 201 815,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158500	—	—	—	554 314,49	4 201 824,92	—			
	н158510	—	—	—	554 320,75	4 201 820,96	—			
	н158520	—	—	—	554 315,05	4 201 811,93	—			
	н158490	—	—	—	554 308,78	4 201 815,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:950
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3488

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158530	—	—	—	554 418,07	4 201 888,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158540	—	—	—	554 423,82	4 201 897,21	—			
	н158550	—	—	—	554 416,79	4 201 901,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158560	—	—	—	554 411,08	4 201 892,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158530	—	—	—	554 418,07	4 201 888,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:945
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3516

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158570	—	—	—	554 850,13	4 202 443,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158580	—	—	—	554 858,43	4 202 438,33	—			
	н158590	—	—	—	554 865,16	4 202 448,43	—			
	н158600	—	—	—	554 856,85	4 202 453,96	—			
	н158570	—	—	—	554 850,13	4 202 443,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:897
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, д. 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3569

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15861О	—	—	—	554 921,65	4 202 544,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15862О	—	—	—	554 913,79	4 202 549,33	—			
	н15863О	—	—	—	554 908,79	4 202 541,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н158640	—	—	—	554 916,65	4 202 536,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н158610	—	—	—	554 921,65	4 202 544,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3569**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Мира улица, д.134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3889

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159050	—	—	—	554 274,04	4 201 916,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н159060	—	—	—	554 282,17	4 201 912,09	—			
	н159070	—	—	—	554 288,27	4 201 922,52	—			
	н159080	—	—	—	554 280,14	4 201 927,28	—			
	н159050	—	—	—	554 274,04	4 201 916,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3889**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кольцова, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:3965

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159090	—	—	—	554 818,81	4 202 615,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н159100	—	—	—	554 822,26	4 202 620,86	—			
	н159110	—	—	—	554 816,80	4 202 624,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159120	—	—	—	554 813,36	4 202 618,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н159090	—	—	—	554 818,81	4 202 615,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:3965**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:997
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мичурина, д 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4032										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159130	—	—	—	554 889,24	4 202 568,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н159140	—	—	—	554 885,17	4 202 570,57	—			
	н159150	—	—	—	554 890,46	4 202 579,06	—			
	н159160	—	—	—	554 891,40	4 202 578,48	—			
	н159170	—	—	—	554 892,19	4 202 579,74	—			
	н159180	—	—	—	554 894,35	4 202 578,39	—			
	н159190	—	—	—	554 893,56	4 202 577,13	—			
	н159200	—	—	—	554 894,53	4 202 576,53	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159640	—	—	—	554 427,52	4 202 006,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н159650	—	—	—	554 434,42	4 202 017,37	—			
	н159660	—	—	—	554 440,20	4 202 013,72	—			
	н159670	—	—	—	554 433,29	4 202 002,80	—			
	н159640	—	—	—	554 427,52	4 202 006,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:951
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мичурина, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000005:4174										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160390	—	—	—	554 525,82	4 202 056,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н160400	—	—	—	554 528,42	4 202 060,70	—			
	н160410	—	—	—	554 531,19	4 202 059,06	—			
	н160420	—	—	—	554 530,42	4 202 057,75	—			
	н160430	—	—	—	554 538,67	4 202 052,89	—			
	н160440	—	—	—	554 529,16	4 202 036,77	—			
	н160450	—	—	—	554 522,40	4 202 040,75	—			
	н160460	—	—	—	554 530,08	4 202 053,77	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160550	—	—	—	554 616,31	4 202 371,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н160560	—	—	—	554 621,23	4 202 380,03	—			
	н160570	—	—	—	554 616,01	4 202 383,09	—			
	н160580	—	—	—	554 614,43	4 202 381,02	—			
	н160590	—	—	—	554 610,81	4 202 374,85	—			
	н160550	—	—	—	554 616,31	4 202 371,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000005:4188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000005:1320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Ф.Энгельса, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:1591

**Зона №** 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1055 70	553 745,70	4 202 542,66	—	553 746,65	4 202 542,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1055 80	553 748,38	4 202 551,04	—	553 749,01	4 202 551,47	—			
	3/н1055 90	553 740,38	4 202 553,60	—	553 740,83	4 202 553,65	—			
	4	553 739,68	4 202 551,40	—	—	—	—	—	—	—
	5	553 736,82	4 202 552,32	—	—	—	—			
	6/н1056 20	553 734,84	4 202 546,13	—	553 738,47	4 202 544,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	7	553 739,60	4 202 544,60	—	—	—	—	—	—	—
1/н1055 70	553 745,70	4 202 542,66	—	553 746,65	4 202 542,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:1601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	553 607,74	4 202 933,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	553 612,76	4 202 945,20	—			
	н30	—	—	—	553 604,47	4 202 948,71	—			
	н40	—	—	—	553 599,45	4 202 936,87	—			
	н10	—	—	—	553 607,74	4 202 933,35	—			

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:1668

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1076 40	553 663,73	4 202 590,62	—	553 664,24	4 202 589,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1076 50	553 665,55	4 202 594,67	—	553 666,17	4 202 593,90	—			
	3/н1076 60	553 667,83	4 202 593,73	—	553 668,17	4 202 592,99	—			
	4/н1076 70	553 671,56	4 202 602,72	—	553 672,22	4 202 601,86	—			
	5/н1076 80	553 666,74	4 202 604,92	—	553 667,24	4 202 604,14	—			
	6/н1076 90	553 664,66	4 202 600,37	—	553 665,16	4 202 599,60	—			
	7/н1077 00	553 659,13	4 202 602,84	—	553 659,76	4 202 602,16	—			
	8/н1077 10	553 655,34	4 202 594,39	—	553 655,81	4 202 593,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1076 40	553 663,73	4 202 590,62	—	553 664,24	4 202 589,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 70:19:0000005:1723

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1086 70	553 924,74	4 202 862,82	—	553 924,74	4 202 861,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1086 80	553 929,48	4 202 874,83	—	553 929,55	4 202 873,35	—			
	3/н1086 90	553 922,73	4 202 877,49	—	553 923,20	4 202 875,89	—			
	4/н1087 00	553 918,00	4 202 865,48	—	553 918,39	4 202 863,85	—			
	1/н1086 70	553 924,74	4 202 862,82	—	553 924,74	4 202 861,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:1888

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1118 50	554 446,10	4 202 654,74	—	554 447,02	4 202 653,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1118 60	554 454,22	4 202 668,33	—	554 454,88	4 202 667,09	—			
	3/н1118 70	554 445,02	4 202 673,31	—	554 446,30	4 202 672,24	—			
	4/н1118 80	554 441,97	4 202 667,39	—	554 443,02	4 202 665,50	—			
	5	554 441,87	4 202 667,01	—	—	—	—	—	—	—
	6	554 441,87	4 202 666,65	—	—	—	—			
	7	554 441,91	4 202 666,30	—	—	—	—			
	8	554 442,00	4 202 665,85	—	—	—	—			
	9	554 442,10	4 202 665,47	—	—	—	—			
	10	554 442,28	4 202 664,99	—	—	—	—			
	11	554 442,39	4 202 664,74	—	—	—	—			
	12	554 442,47	4 202 664,58	—	—	—	—			
	13	554 442,55	4 202 664,43	—	—	—	—			
	14	554 442,67	4 202 664,17	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	15	554 442,88	4 202 663,81	—	—	—	—	—	—	—
	16/н112 000	554 443,13	4 202 663,30	—	554 445,79	4 202 663,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	17/н112 010	554 440,21	4 202 658,26	—	554 441,95	4 202 657,02	—			
	1/н1118 50	554 446,10	4 202 654,74	—	554 447,02	4 202 653,99	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:1892

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1121 40	553 899,72	4 202 795,30	—	553 900,08	4 202 794,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1121 50	553 904,46	4 202 804,24	—	553 904,51	4 202 802,95	—			
	3	553 899,35	4 202 806,96	—	—	—	—			
	4	553 898,16	4 202 804,72	—	—	—	—	—	—	—
	5/н1121 80	553 894,61	4 202 806,61	—	553 895,69	4 202 807,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6/н1121 90	553 891,05	4 202 799,90	—	553 891,26	4 202 798,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1/н1121 40	553 899,72	4 202 795,30	—	553 900,08	4 202 794,04	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:1927

**Зона №** 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	553 541,89	4 202 810,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	553 546,80	4 202 819,63	—			
	н30	—	—	—	553 547,58	4 202 821,08	—			
	н40	—	—	—	553 545,57	4 202 822,15	—			
	н50	—	—	—	553 546,13	4 202 823,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	553 543,01	4 202 824,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н70	—	—	—	553 541,67	4 202 822,38	—			
	н80	—	—	—	553 541,45	4 202 822,50	—			
	н90	—	—	—	553 536,53	4 202 813,34	—			
	н10	—	—	—	553 541,89	4 202 810,47	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2022

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1146 80	553 460,60	4 202 069,11	—	553 461,59	4 202 068,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1146 90	553 464,69	4 202 077,23	—	553 466,72	4 202 079,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н1147 00	553 457,54	4 202 080,83	—	553 459,41	4 202 082,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	4/н1147 10	553 453,45	4 202 072,70	—	553 454,29	4 202 072,45	—			
	1/н1146 80	553 460,60	4 202 069,11	—	553 461,59	4 202 068,84	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 70:19:0000005:2024

Зона № 4

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1147 60	553 461,12	4 202 001,17	—	553 460,19	4 201 999,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1147 70	553 464,60	4 202 007,86	—	553 463,67	4 202 006,59	—			
	3/н1147 80	553 455,94	4 202 012,38	—	553 454,92	4 202 011,20	—			
	4/н1147 90	553 452,46	4 202 005,69	—	553 451,44	4 202 004,60	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1147 60	553 461,12	4 202 001,17	—	553 460,19	4 201 999,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2158

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1166 40	553 934,52	4 202 609,43	—	553 932,38	4 202 608,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1166 50	553 937,02	4 202 618,82	—	553 934,93	4 202 617,69	—			
	3/н1166 60	553 926,54	4 202 621,61	—	553 924,67	4 202 620,57	—			
	4/н1166 70	553 924,04	4 202 612,22	—	553 922,12	4 202 611,50	—			
	1/н1166 40	553 934,52	4 202 609,43	—	553 932,38	4 202 608,61	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2231

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	553 417,45	4 202 543,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	553 421,81	4 202 553,17	—			
	н30	—	—	—	553 422,56	4 202 554,76	—			
	н40	—	—	—	553 416,77	4 202 557,49	—			
	н50	—	—	—	553 416,02	4 202 555,90	—			
	н60	—	—	—	553 411,66	4 202 546,66	—			
	н10	—	—	—	553 417,45	4 202 543,93	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2237

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	553 632,89	4 202 985,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	553 636,27	4 202 991,62	—			
	н30	—	—	—	553 628,68	4 202 995,66	—			
	н40	—	—	—	553 625,30	4 202 989,30	—			
	н10	—	—	—	553 632,89	4 202 985,26	—			

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2273

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1187 2О	553 562,92	4 202 090,34	—	553 563,44	4 202 090,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1187 3О	553 567,52	4 202 099,51	—	553 568,74	4 202 100,61	—			
	3/н1187 4О	553 563,14	4 202 101,71	—	553 562,78	4 202 103,61	—			
	4/н1187 5О	553 558,54	4 202 092,55	—	553 557,48	4 202 093,09	—			
	1/н1187 2О	553 562,92	4 202 090,34	—	553 563,44	4 202 090,09	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2345

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1208 60	553 593,05	4 202 152,29	—	553 594,44	4 202 153,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	553 589,06	4 202 154,25	—	—	—	—			
	3	553 589,66	4 202 155,45	—	—	—	—			
	4/н1208 90	553 587,81	4 202 156,36	—	553 588,30	4 202 156,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	5/н1209 00	553 583,23	4 202 147,02	—	553 583,75	4 202 146,90	—			
	6/н1209 10	553 589,06	4 202 144,16	—	553 589,89	4 202 143,94	—			
	1/н1208 60	553 593,05	4 202 152,29	—	553 594,44	4 202 153,36	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2397

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1223 60	553 825,86	4 202 807,56	—	553 825,21	4 202 805,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	553 823,59	4 202 808,54	—	—	—	—			
	3	553 822,74	4 202 806,67	—	—	—	—			
	4/н1223 90	553 819,03	4 202 808,32	—	553 819,02	4 202 808,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	5/н1224 00	553 816,10	4 202 801,76	—	553 815,88	4 202 801,57	—			
	6/н1224 10	553 822,09	4 202 799,09	—	553 822,06	4 202 798,65	—			
	1/н1223 60	553 825,86	4 202 807,56	—	553 825,21	4 202 805,31	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2411

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122820	—	—	—	553 522,02	4 201 845,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н122830	—	—	—	553 532,22	4 201 841,42	—			
	н122840	—	—	—	553 528,87	4 201 833,74	—			
	н122850	—	—	—	553 518,67	4 201 838,18	—			
	н122820	—	—	—	553 522,02	4 201 845,86	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2518

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1260 2О	553 741,37	4 202 414,51	—	553 741,74	4 202 413,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1260 3О	553 744,72	4 202 425,40	—	553 744,96	4 202 424,75	—			
	3/н1260 4О	553 737,93	4 202 427,48	—	553 738,22	4 202 426,71	—			
	4/н1260 5О	553 734,58	4 202 416,59	—	553 735,00	4 202 415,66	—			
	1/н1260 2О	553 741,37	4 202 414,51	—	553 741,74	4 202 413,70	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2586

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1279 90	553 762,53	4 202 345,40	—	553 763,06	4 202 345,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1280 00	553 766,46	4 202 357,14	—	553 767,19	4 202 357,57	—			
	3/н1280 10	553 757,76	4 202 360,06	—	553 758,41	4 202 360,57	—			
	4/н1280 20	553 753,83	4 202 348,32	—	553 754,28	4 202 348,45	—			
	1/н1279 90	553 762,53	4 202 345,40	—	553 763,06	4 202 345,46	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2670

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1303 20	554 067,13	4 202 373,94	—	554 068,63	4 202 372,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1303 30	554 069,48	4 202 386,72	—	554 070,80	4 202 385,43	—			
	3/н1303 40	554 064,25	4 202 387,60	—	554 064,54	4 202 386,52	—			
	4/н1303 50	554 063,29	4 202 381,88	—	554 063,70	4 202 381,68	—			
	5/н1303 60	554 057,37	4 202 382,87	—	554 058,04	4 202 382,66	—			
	6/н1303 70	554 056,18	4 202 375,77	—	554 056,72	4 202 375,02	—			
	1/н1303 20	554 067,13	4 202 373,94	—	554 068,63	4 202 372,95	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2699

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1311 00	553 636,48	4 202 659,30	—	553 639,25	4 202 657,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1311 10	553 639,19	4 202 665,97	—	553 642,36	4 202 663,41	—			
	3/н1311 20	553 632,25	4 202 669,19	—	553 632,68	4 202 668,63	—			
	4/н1311 30	553 629,54	4 202 662,52	—	553 629,57	4 202 662,85	—			
	1/н1311 00	553 636,48	4 202 659,30	—	553 639,25	4 202 657,63	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2750

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1318 40	553 380,04	4 202 266,88	—	553 379,97	4 202 266,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1318 50	553 382,70	4 202 272,26	—	553 382,55	4 202 271,50	—			
	3/н1318 60	553 372,47	4 202 277,30	—	553 371,94	4 202 276,55	—			
	4/н1318 70	553 369,82	4 202 271,92	—	553 369,35	4 202 271,12	—			
	1/н1318 40	553 380,04	4 202 266,88	—	553 379,97	4 202 266,06	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2834

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1335 1О	553 708,81	4 202 308,42	—	553 709,54	4 202 310,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1335 2О	553 711,40	4 202 316,60	—	553 711,85	4 202 318,60	—			
	3/н1335 3О	553 702,25	4 202 319,49	—	553 702,72	4 202 321,36	—			
	4/н1335 4О	553 700,53	4 202 314,06	—	553 700,41	4 202 313,70	—			
	5	553 705,05	4 202 312,63	—	—	—	—	—	—	—
	6	553 704,18	4 202 309,88	—	—	—	—	—	—	—
	1/н1335 1О	553 708,81	4 202 308,42	—	553 709,54	4 202 310,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2890

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1340 70	553 062,00	4 201 975,87	—	553 065,10	4 201 976,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1340 80	553 059,80	4 201 982,85	—	553 062,92	4 201 983,43	—			
	3/н1340 90	553 053,42	4 201 980,83	—	553 054,48	4 201 980,83	—			
	4/н1341 00	553 055,60	4 201 973,86	—	553 056,66	4 201 973,76	—			
	1/н1340 70	553 062,00	4 201 975,87	—	553 065,10	4 201 976,35	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3545

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1366 40	553 940,67	4 202 508,28	—	553 940,03	4 202 508,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1366 50	553 943,39	4 202 517,07	—	553 943,05	4 202 517,11	—			
	3/н1366 60	553 935,47	4 202 519,53	—	553 935,08	4 202 519,77	—			
	4/н1366 70	553 932,74	4 202 510,74	—	553 932,05	4 202 510,70	—			
	1/н1366 40	553 940,67	4 202 508,28	—	553 940,03	4 202 508,04	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3554

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1367 2О	554 106,46	4 202 628,91	—	554 105,74	4 202 628,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1367 3О	554 109,33	4 202 637,01	—	554 108,62	4 202 636,97	—			
	3/н1367 4О	554 102,35	4 202 639,48	—	554 101,55	4 202 639,31	—			
	4/н1367 5О	554 099,49	4 202 631,37	—	554 098,66	4 202 630,57	—			
	5/н1367 6О	554 102,31	4 202 630,37	—	554 097,92	4 202 630,81	—			
	6/н1367 7О	554 101,21	4 202 627,26	—	554 096,80	4 202 627,42	—			
	7/н1367 8О	554 104,42	4 202 626,13	—	554 103,75	4 202 625,12	—			
	8/н1367 9О	554 105,52	4 202 629,24	—	554 104,87	4 202 628,52	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1367 20	554 106,46	4 202 628,91	—	554 105,74	4 202 628,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3590

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1369 90	554 182,83	4 202 612,46	—	554 183,59	4 202 611,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1370 00	554 173,87	4 202 616,91	—	554 174,99	4 202 615,63	—			
	3/н1370 10	554 168,30	4 202 605,68	—	554 168,97	4 202 604,38	—			
	4/н1370 20	554 177,25	4 202 601,23	—	554 177,58	4 202 599,78	—			
	1/н1369 90	554 182,83	4 202 612,46	—	554 183,59	4 202 611,03	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3596

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1370 70	553 491,88	4 202 130,65	—	553 492,77	4 202 130,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1370 80	553 496,01	4 202 137,98	—	553 496,64	4 202 137,93	—			
	3/н1370 90	553 493,44	4 202 139,43	—	553 491,75	4 202 140,44	—			
	4	553 492,28	4 202 137,38	—	—	—	—	—	—	—
	5	553 490,38	4 202 138,45	—	—	—	—	—	—	—
	6/н1371 20	553 487,41	4 202 133,18	—	553 487,88	4 202 132,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1/н1370 70	553 491,88	4 202 130,65	—	553 492,77	4 202 130,39	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3659

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1373 3О	553 517,60	4 201 812,32	—	553 518,36	4 201 811,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1373 4О	553 521,06	4 201 819,21	—	553 522,91	4 201 821,62	—			
	3	553 514,89	4 201 822,30	—	—	—	—			
	4	553 515,88	4 201 824,27	—	—	—	—			
	5/н1373 7О	553 512,49	4 201 825,97	—	553 512,98	4 201 826,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	6/н1373 8О	553 508,04	4 201 817,14	—	553 508,43	4 201 816,60	—			
	1/н1373 3О	553 517,60	4 201 812,32	—	553 518,36	4 201 811,93	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3691

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1374 1О	554 284,79	4 202 535,44	—	554 276,19	4 202 535,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1374 2О	554 286,31	4 202 549,01	—	554 277,41	4 202 549,35	—			
	3	554 276,77	4 202 550,08	—	—	—	—			
	4	554 276,98	4 202 551,94	—	—	—	—			
	5	554 273,99	4 202 552,28	—	—	—	—			
	6	554 273,79	4 202 550,41	—	—	—	—			
	7	554 251,52	4 202 552,89	—	—	—	—			
	8	554 251,73	4 202 554,76	—	—	—	—			
	9	554 248,75	4 202 555,10	—	—	—	—			
	10	554 248,54	4 202 553,22	—	—	—	—			
—	11/н137 51О	554 237,81	4 202 554,42	—	554 228,75	4 202 553,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12/н137 52О	554 236,29	4 202 540,85	—	554 227,53	4 202 540,03	—			
	1/н1374 1О	554 284,79	4 202 535,44	—	554 276,19	4 202 535,69	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:3841

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1378 1O	553 280,28	4 201 829,05	—	553 280,57	4 201 829,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1378 2O	553 283,23	4 201 835,07	—	553 283,80	4 201 835,69	—			
	3/н1378 3O	553 277,21	4 201 838,02	—	553 278,22	4 201 838,51	—			
	4/н1378 4O	553 274,26	4 201 832,01	—	553 275,00	4 201 832,15	—			
	1/н1378 1O	553 280,28	4 201 829,05	—	553 280,57	4 201 829,33	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3924

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1383 50	553 302,63	4 201 979,28	—	553 303,85	4 201 979,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1383 60	553 305,79	4 201 985,97	—	553 307,37	4 201 987,31	—			
	3/н1383 70	553 299,82	4 201 988,78	—	553 301,22	4 201 990,24	—			
	4	553 300,58	4 201 990,41	—	—	—	—	—	—	—
	5	553 297,80	4 201 991,72	—	—	—	—			
	6	553 295,16	4 201 986,13	—	—	—	—			
	7	553 297,95	4 201 984,82	—	—	—	—			
	8/н1384 20	553 296,66	4 201 982,09	—	553 297,70	4 201 982,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н1383 50	553 302,63	4 201 979,28	—	553 303,85	4 201 979,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4051

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1393 50	553 633,27	4 202 639,70	—	553 633,45	4 202 637,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1393 60	553 635,56	4 202 647,47	—	553 636,02	4 202 646,31	—			
	3/н1393 70	553 624,11	4 202 651,07	—	553 624,96	4 202 649,73	—			
	4/н1393 80	553 622,69	4 202 646,17	—	553 623,45	4 202 644,88	—			
	5/н1393 90	553 625,13	4 202 645,27	—	553 625,58	4 202 644,13	—			
	6/н1394 00	553 624,27	4 202 642,40	—	553 624,58	4 202 640,73	—			
	1/н1393 50	553 633,27	4 202 639,70	—	553 633,45	4 202 637,99	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4061

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1394 90	553 876,76	4 202 738,20	—	553 881,46	4 202 735,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1395 00	553 879,09	4 202 743,73	—	553 884,77	4 202 740,77	—			
	3/н1395 10	553 871,97	4 202 747,38	—	553 875,36	4 202 746,45	—			
	4/н1395 20	553 869,64	4 202 741,86	—	553 872,04	4 202 740,97	—			
	1/н1394 90	553 876,76	4 202 738,20	—	553 881,46	4 202 735,28	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4068

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1396 3О	553 798,46	4 202 217,97	—	553 799,43	4 202 217,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1396 4О	553 801,88	4 202 227,90	—	553 802,08	4 202 225,76	—			
	3/н1396 5О	553 793,51	4 202 230,61	—	553 792,20	4 202 228,87	—			
	4/н1396 6О	553 790,09	4 202 220,68	—	553 789,55	4 202 220,45	—			
	1/н1396 3О	553 798,46	4 202 217,97	—	553 799,43	4 202 217,34	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4071

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1396 70	553 161,64	4 201 761,78	—	553 166,80	4 201 765,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1396 80	553 157,11	4 201 769,44	—	553 162,05	4 201 772,85	—			
	3/н1396 90	553 151,90	4 201 766,36	—	553 153,04	4 201 767,23	—			
	4/н1397 00	553 156,43	4 201 758,70	—	553 157,79	4 201 759,62	—			
	1/н1396 70	553 161,64	4 201 761,78	—	553 166,80	4 201 765,24	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4150

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1400 1О	554 002,19	4 202 804,12	—	554 002,98	4 202 808,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1400 2О	554 003,59	4 202 808,82	—	554 004,43	4 202 813,10	—			
	3/н1400 3О	553 985,89	4 202 813,84	—	553 991,82	4 202 817,06	—			
	4/н1400 4О	553 983,54	4 202 806,82	—	553 990,37	4 202 812,44	—			
	14005	553 988,23	4 202 805,40	—	—	—	—	—	—	—
	14006	553 989,00	4 202 807,78	—	—	—	—	—	—	—
	1/н1400 1О	554 002,19	4 202 804,12	—	554 002,98	4 202 808,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4154

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1401 1О	553 981,57	4 202 347,40	—	553 981,16	4 202 346,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1401 2О	553 972,04	4 202 350,46	—	553 971,35	4 202 349,97	—			
	3/н1401 3О	553 969,62	4 202 342,83	—	553 968,89	4 202 342,32	—			
	4/н1401 4О	553 977,25	4 202 340,41	—	553 978,70	4 202 339,17	—			
	5	553 978,76	4 202 345,15	—	—	—	—	—	—	
	6	553 980,66	4 202 344,55	—	—	—	—	—	—	
	1/н1401 1О	553 981,57	4 202 347,40	—	553 981,16	4 202 346,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4158

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1402 50	553 399,71	4 202 068,95	—	553 400,65	4 202 068,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1402 60	553 393,89	4 202 071,09	—	553 394,88	4 202 070,65	—			
	3/н1402 70	553 389,13	4 202 058,14	—	553 389,96	4 202 057,86	—			
	4/н1402 80	553 394,95	4 202 055,99	—	553 395,72	4 202 055,63	—			
	1/н1402 50	553 399,71	4 202 068,95	—	553 400,65	4 202 068,42	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4160

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	553 558,82	4 202 007,38	—	—	—	—	—	—	—
	2/н1403 00	553 560,19	4 202 010,14	—	553 560,41	4 202 009,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	3/н1403 10	553 550,12	4 202 015,17	—	553 549,83	4 202 015,47	—			
	4/н1403 20	553 546,91	4 202 008,75	—	553 546,49	4 202 009,11	—			
	5/н1403 30	553 553,99	4 202 005,20	—	553 557,07	4 202 003,55	—			
	6	553 555,81	4 202 008,88	—	—	—	—	—	—	
	2/н1403 00	553 560,19	4 202 010,14	—	553 560,41	4 202 009,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4169

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1403 9O	553 443,44	4 201 958,59	—	553 441,46	4 201 959,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1404 0O	553 447,29	4 201 966,17	—	553 445,47	4 201 967,52	—			
	3/н1404 1O	553 436,24	4 201 971,34	—	553 434,59	4 201 973,04	—			
	4/н1404 2O	553 432,39	4 201 963,76	—	553 430,59	4 201 965,14	—			
	1/н1403 9O	553 443,44	4 201 958,59	—	553 441,46	4 201 959,62	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4181

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1405 10	554 552,90	4 202 026,93	—	554 552,28	4 202 029,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1405 20	554 557,36	4 202 034,76	—	554 557,04	4 202 037,47	—			
	3	554 550,96	4 202 038,56	—	—	—	—			
	4	554 550,15	4 202 040,88	—	—	—	—	—	—	—
	5/н1405 50	554 548,78	4 202 041,71	—	554 548,34	4 202 042,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	14056	554 546,41	4 202 041,28	—	—	—	—	—	—	—
	7	554 544,79	4 202 042,26	—	—	—	—			
	8	554 543,89	4 202 040,70	—	—	—	—			
	9	554 541,69	4 202 039,88	—	—	—	—			
	10	554 540,90	4 202 038,45	—	—	—	—			
	11	554 541,30	4 202 036,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12/н140 620	554 540,41	4 202 034,48	—	554 543,58	4 202 034,98	—			
1/н1405 10	554 552,90	4 202 026,93	—	554 552,28	4 202 029,67	—				



**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4185

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1406 30	553 132,27	4 201 911,98	—	553 141,52	4 201 905,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1406 40	553 130,41	4 201 918,08	—	553 139,03	4 201 913,95	—			
	3/н1406 50	553 123,43	4 201 915,95	—	553 127,48	4 201 910,43	—			
	4/н1406 60	553 125,28	4 201 909,85	—	553 129,97	4 201 902,25	—			
	1/н1406 30	553 132,27	4 201 911,98	—	553 141,52	4 201 905,76	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4205

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1407 50	553 939,78	4 202 779,00	—	553 938,59	4 202 779,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1407 60	553 943,44	4 202 788,30	—	553 941,83	4 202 788,72	—			
	3/н1407 70	553 934,13	4 202 791,96	—	553 932,26	4 202 791,96	—			
	4/н1407 80	553 930,47	4 202 782,65	—	553 929,02	4 202 782,38	—			
	1/н1407 50	553 939,78	4 202 779,00	—	553 938,59	4 202 779,14	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4217

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	553 638,55	4 202 689,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	553 641,06	4 202 696,41	—			
	н30	—	—	—	553 631,60	4 202 700,09	—			
	н40	—	—	—	553 629,09	4 202 693,66	—			
	н10	—	—	—	553 638,55	4 202 689,97	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4274

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1413 70	553 771,39	4 202 793,09	—	553 770,91	4 202 793,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1413 80	553 755,13	4 202 802,02	—	553 755,21	4 202 801,66	—			
	3/н1413 90	553 750,30	4 202 793,24	—	553 750,47	4 202 791,94	—			
	4/н1414 00	553 762,92	4 202 786,29	—	553 758,39	4 202 788,11	—			
	5/н1414 10	553 764,91	4 202 789,91	—	553 760,36	4 202 792,18	—			
	6/н1414 20	553 768,54	4 202 787,91	—	553 768,05	4 202 788,01	—			
	1/н1413 70	553 771,39	4 202 793,09	—	553 770,91	4 202 793,30	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4294

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1415 70	553 602,57	4 202 455,08	—	553 602,75	4 202 454,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1415 80	553 607,02	4 202 464,46	—	553 606,60	4 202 464,44	—			
	3/н1415 90	553 597,90	4 202 468,78	—	553 596,11	4 202 468,69	—			
	4	553 597,02	4 202 466,91	—	—	—	—	—	—	—
	5	553 595,87	4 202 467,46	—	—	—	—	—	—	—
	6/н1416 20	553 592,31	4 202 459,94	—	553 592,27	4 202 459,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1/н1415 70	553 602,57	4 202 455,08	—	553 602,75	4 202 454,96	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4504

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1419 70	553 850,08	4 202 376,38	—	553 850,95	4 202 380,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1419 80	553 858,64	4 202 373,50	—	553 859,57	4 202 376,91	—			
	3/н1419 90	553 863,00	4 202 386,45	—	553 863,15	4 202 386,11	—			
	4/н1420 00	553 854,45	4 202 389,33	—	553 854,53	4 202 389,47	—			
	1/н1419 70	553 850,08	4 202 376,38	—	553 850,95	4 202 380,26	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4519

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1421 1О	554 045,18	4 202 407,71	—	554 044,91	4 202 407,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1421 2О	554 047,04	4 202 417,37	—	554 046,95	4 202 419,18	—			
	3/н1421 3О	554 038,67	4 202 418,97	—	554 038,59	4 202 420,68	—			
	4/н1421 4О	554 036,82	4 202 409,31	—	554 036,55	4 202 409,30	—			
	1/н1421 1О	554 045,18	4 202 407,71	—	554 044,91	4 202 407,80	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4544

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1423 9O	553 644,07	4 202 548,55	—	553 645,58	4 202 546,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1424 0O	553 647,56	4 202 556,50	—	553 649,04	4 202 554,46	—			
	3/н1424 1O	553 639,92	4 202 559,85	—	553 641,05	4 202 557,95	—			
	4/н1424 2O	553 638,59	4 202 556,83	—	553 639,75	4 202 554,97	—			
	5/н1424 3O	553 637,13	4 202 557,47	—	553 638,27	4 202 555,62	—			
	6/н1424 4O	553 634,97	4 202 552,54	—	553 636,11	4 202 550,67	—			
	7	553 638,67	4 202 550,92	—	—	—	—	—	—	—
	8	553 638,34	4 202 550,17	—	—	—	—			
	9	553 641,16	4 202 548,93	—	—	—	—			
	10	553 641,49	4 202 549,68	—	—	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1423 90	553 644,07	4 202 548,55	—	553 645,58	4 202 546,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4551

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1425 30	553 421,96	4 201 903,55	—	553 425,62	4 201 903,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1425 40	553 422,79	4 201 905,31	—	553 426,43	4 201 904,98	—			
	3/н1425 50	553 426,83	4 201 903,40	—	553 427,69	4 201 904,35	—			
	4/н1425 60	553 429,43	4 201 908,89	—	553 430,52	4 201 910,07	—			
	5/н1425 70	553 422,02	4 201 912,38	—	553 423,12	4 201 913,73	—			
	6/н1425 80	553 419,43	4 201 906,89	—	553 420,29	4 201 908,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	7/н1425 90	553 420,69	4 201 906,30	—	553 421,58	4 201 907,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	8/н1426 00	553 419,86	4 201 904,54	—	553 420,75	4 201 905,66	—			
	1/н1425 30	553 421,96	4 201 903,55	—	553 425,62	4 201 903,30	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —  
 1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером** 70:19:0000005:4552

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1426 10	553 772,49	4 202 636,17	—	553 772,60	4 202 635,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1426 20	553 774,10	4 202 642,05	—	553 774,29	4 202 641,20	—			
	3/н1426 30	553 766,29	4 202 644,20	—	553 766,44	4 202 643,48	—			
	4/н1426 40	553 764,67	4 202 638,33	—	553 764,75	4 202 637,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1426 10	553 772,49	4 202 636,17	—	553 772,60	4 202 635,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4553

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	553 772,95	4 202 628,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н142660	—	—	—	553 774,74	4 202 634,63	—			
	3/н1426 70	553 774,05	4 202 635,74	—	553 773,17	4 202 635,21	—			
	1/н1426 10	553 772,49	4 202 636,17	—	553 772,60	4 202 635,38	—			
	н142680	—	—	—	553 764,75	4 202 637,66	—			
	4/н1426 90	553 763,36	4 202 638,69	—	553 763,31	4 202 638,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	553 762,64	4 202 636,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н60	—	—	—	553 761,26	4 202 636,47	—			
	н70	—	—	—	553 760,62	4 202 634,16	—			
	н80	—	—	—	553 762,01	4 202 633,77	—			
	9/н1427 40	553 761,10	4 202 630,50	—	553 760,86	4 202 629,63	—			
	10/н142 750	553 771,78	4 202 627,56	—	553 770,72	4 202 626,76	—			
	н10	—	—	—	553 772,95	4 202 628,15	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:1687

**Зона №** 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/14982	554 324,26	4 201 897,64	—	554 323,80	4 201 897,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/14983	554 314,23	4 201 903,87	—	554 313,77	4 201 903,86	—			
	3/14984	554 309,66	4 201 896,51	—	554 309,20	4 201 896,50	—			
	4/14985	554 319,68	4 201 890,27	—	554 319,22	4 201 890,26	—			
	1/14982	554 324,26	4 201 897,64	—	554 323,80	4 201 897,63	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:1984

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15172	554 542,01	4 202 007,34	—	554 542,62	4 202 007,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15173	554 537,12	4 202 010,07	—	554 537,73	4 202 010,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/15174	554 532,76	4 202 002,25	—	554 533,37	4 202 002,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	4/15175	554 537,65	4 201 999,53	—	554 538,26	4 201 999,68	—			
	1/15172	554 542,01	4 202 007,34	—	554 542,62	4 202 007,49	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 70:19:0000005:2077

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15322	554 714,59	4 202 286,22	—	554 714,57	4 202 286,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15323	554 720,59	4 202 295,33	—	554 720,81	4 202 294,96	—			
	3/15324	554 714,86	4 202 299,15	—	554 715,19	4 202 298,93	—			
	4/15325	554 708,86	4 202 290,03	—	554 708,95	4 202 289,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15322	554 714,59	4 202 286,22	—	554 714,57	4 202 286,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:2194

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15556	554 626,80	4 202 460,59	—	554 627,83	4 202 459,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15557	554 626,32	4 202 463,47	—	554 627,38	4 202 462,59	—			
	3/15558	554 615,52	4 202 469,95	—	554 616,67	4 202 469,22	—			
	4/15559	554 610,18	4 202 461,02	—	554 611,21	4 202 460,36	—			
	5/15560	554 621,01	4 202 454,54	—	554 621,96	4 202 453,73	—			
	6/15561	554 623,75	4 202 455,50	—	554 624,71	4 202 454,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15556	554 626,80	4 202 460,59	—	554 627,83	4 202 459,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:2633

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15708	554 508,40	4 202 124,03	—	554 508,74	4 202 123,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15709	554 503,00	4 202 127,45	—	554 503,34	4 202 127,39	—			
	3/15710	554 498,36	4 202 120,12	—	554 498,70	4 202 120,06	—			
	4/15711	554 503,77	4 202 116,69	—	554 504,11	4 202 116,63	—			
	1/15708	554 508,40	4 202 124,03	—	554 508,74	4 202 123,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3604

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15869	554 404,14	4 202 191,64	—	554 403,11	4 202 191,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15870	554 403,99	4 202 192,84	—	554 402,96	4 202 193,14	—			
	3/15871	554 402,75	4 202 193,59	—	554 401,72	4 202 193,89	—			
	4/15872	554 405,87	4 202 198,77	—	554 404,84	4 202 199,07	—			
	5/15873	554 394,87	4 202 205,39	—	554 393,84	4 202 205,69	—			
	6/15874	554 396,52	4 202 208,13	—	554 395,49	4 202 208,43	—			
	7/15875	554 387,15	4 202 213,77	—	554 386,12	4 202 214,07	—			
	8/15876	554 384,98	4 202 210,17	—	554 383,95	4 202 210,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9/15877	554 391,00	4 202 206,55	—	554 389,97	4 202 206,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	10/15878	554 387,09	4 202 200,04	—	554 386,06	4 202 200,34	—			
	11/15879	554 390,38	4 202 198,06	—	554 389,35	4 202 198,36	—			
	12/15880	554 387,08	4 202 192,57	—	554 386,05	4 202 192,87	—			
	13/15881	554 387,44	4 202 192,35	—	554 386,41	4 202 192,65	—			
	14/15882	554 386,91	4 202 191,48	—	554 385,88	4 202 191,78	—			
	15/15883	554 387,40	4 202 190,19	—	554 386,37	4 202 190,49	—			
	16/15884	554 389,08	4 202 189,18	—	554 388,05	4 202 189,48	—			
	17/15885	554 390,44	4 202 189,36	—	554 389,41	4 202 189,66	—			
	18/15886	554 390,96	4 202 190,23	—	554 389,93	4 202 190,53	—			
	19/15887	554 398,13	4 202 185,92	—	554 397,10	4 202 186,22	—			
20/15888	554 401,26	4 202 191,12	—	554 400,23	4 202 191,42	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	21/15889	554 402,50	4 202 190,37	—	554 401,47	4 202 190,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	22/15890	554 403,64	4 202 190,80	—	554 402,61	4 202 191,10	—			
	1/15869	554 404,14	4 202 191,64	—	554 403,11	4 202 191,94	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 70:19:0000005:3624

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15897	554 416,26	4 202 111,72	—	554 415,65	4 202 112,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15898	554 419,59	4 202 117,22	—	554 418,98	4 202 117,59	—			
	3/15899	554 410,02	4 202 123,03	—	554 409,41	4 202 123,40	—			
	4/15900	554 406,68	4 202 117,53	—	554 406,07	4 202 117,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15897	554 416,26	4 202 111,72	—	554 415,65	4 202 112,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:3660

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15901	554 361,02	4 202 038,19	—	554 361,49	4 202 038,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15902	554 366,78	4 202 047,72	—	554 368,36	4 202 049,83	—			
	3/15903	554 358,30	4 202 052,83	—	554 359,83	4 202 054,86	—			
	4/15904	554 352,54	4 202 043,30	—	554 353,01	4 202 043,28	—			
	1/15901	554 361,02	4 202 038,19	—	554 361,49	4 202 038,17	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4041

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1592 1О	554 772,05	4 202 545,69	—	554 772,32	4 202 545,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1592 2О	554 776,12	4 202 551,93	—	554 776,13	4 202 551,50	—			
	3/н1592 3О	554 767,41	4 202 557,61	—	554 767,18	4 202 556,81	—			
	4/н1592 4О	554 763,34	4 202 551,37	—	554 763,38	4 202 550,41	—			
	1/н1592 1О	554 772,05	4 202 545,69	—	554 772,32	4 202 545,09	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4072

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15925	554 845,83	4 202 571,10	—	554 845,70	4 202 570,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15926	554 846,62	4 202 572,38	—	554 846,49	4 202 571,60	—			
	3/15927	554 846,64	4 202 573,85	—	554 846,51	4 202 573,07	—			
	4/15928	554 845,28	4 202 574,69	—	554 845,15	4 202 573,91	—			
	5/15929	554 837,06	4 202 579,75	—	554 836,93	4 202 578,97	—			
	6/15930	554 831,95	4 202 571,44	—	554 831,82	4 202 570,66	—			
	7/15931	554 840,17	4 202 566,39	—	554 840,04	4 202 565,61	—			
	8/15932	554 843,16	4 202 571,25	—	554 843,03	4 202 570,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	9/15933	554 844,52	4 202 570,41	—	554 844,39	4 202 569,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1/15925	554 845,83	4 202 571,10	—	554 845,70	4 202 570,32	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4075

**Зона №** 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15934	554 326,87	4 201 905,20	—	554 326,55	4 201 905,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15935	554 334,17	4 201 917,20	—	554 333,97	4 201 917,12	—			
	3/15936	554 325,76	4 201 922,62	—	554 325,24	4 201 922,46	—			
	4/15937	554 318,50	4 201 910,68	—	554 317,82	4 201 910,34	—			
	1/15934	554 326,87	4 201 905,20	—	554 326,55	4 201 905,00	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4077

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15938	554 430,33	4 201 903,84	—	554 430,04	4 201 904,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15939	554 438,59	4 201 916,78	—	554 438,13	4 201 917,23	—			
	3/15940	554 430,35	4 201 922,01	—	554 429,58	4 201 922,36	—			
	4/15941	554 422,03	4 201 909,10	—	554 421,41	4 201 909,20	—			
	1/15938	554 430,33	4 201 903,84	—	554 430,04	4 201 904,09	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4079

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

70:19:0000005:4079

70:19:0000005:4079	н159540	—	—	—	554 399,94	4 201 859,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н159550	—	—	—	554 397,46	4 201 855,18	—			
	н159560	—	—	—	554 399,50	4 201 853,87	—			
	н159570	—	—	—	554 395,43	4 201 847,54	—			
	н159580	—	—	—	554 386,14	4 201 853,52	—			
	н159590	—	—	—	554 389,31	4 201 858,44	—			
	н159600	—	—	—	554 386,91	4 201 859,98	—			
	н159610	—	—	—	554 388,41	4 201 862,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70:19:00 00005:4 079	н15962О	—	—	—	554 390,81	4 201 860,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15963О	—	—	—	554 392,69	4 201 863,70	—			
	н15954О	—	—	—	554 399,94	4 201 859,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4133

Зона № 4

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

70:19:0000005:4133

70:19:00 00005:4 133	н15972О	—	—	—	554 714,68	4 202 365,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н15973О	—	—	—	554 708,66	4 202 369,35	—			
	н15974О	—	—	—	554 710,32	4 202 372,09	—			
	н15975О	—	—	—	554 705,33	4 202 375,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70:19:00 00005:4 133	н159760	—	—	—	554 708,33	4 202 380,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н159770	—	—	—	554 713,32	4 202 377,06	—			
	н159780	—	—	—	554 719,34	4 202 373,42	—			
	н159720	—	—	—	554 714,68	4 202 365,71	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** — \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4141

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15983	554 859,75	4 202 678,25	—	554 859,71	4 202 677,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/15984	554 865,63	4 202 686,83	—	554 865,29	4 202 686,62	—			
	3/15985	554 864,48	4 202 687,63	—	554 864,11	4 202 687,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/15986	554 865,79	4 202 689,52	—	554 865,35	4 202 689,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	5/15987	554 862,76	4 202 691,62	—	554 862,25	4 202 691,30	—			
	6/15988	554 861,45	4 202 689,73	—	554 861,01	4 202 689,37	—			
	7/15989	554 857,10	4 202 692,76	—	554 856,55	4 202 692,25	—			
	8/15990	554 851,22	4 202 684,18	—	554 850,98	4 202 683,47	—			
	1/15983	554 859,75	4 202 678,25	—	554 859,71	4 202 677,84	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4143

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/15991	554 433,82	4 201 758,04	—	554 434,12	4 201 758,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2/15992	554 439,61	4 201 767,27	—	554 440,06	4 201 767,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	3/15993	554 430,24	4 201 773,14	—	554 430,78	4 201 773,26	—			
	4/15994	554 424,47	4 201 763,90	—	554 424,87	4 201 764,11	—			
	1/15991	554 433,82	4 201 758,04	—	554 434,12	4 201 758,10	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4146

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

70:19:0000005:4146

70:19:0000005:4146	н16001О	—	—	—	554 403,42	4 201 972,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н16002О	—	—	—	554 399,87	4 201 975,24	—			
	н16003О	—	—	—	554 398,60	4 201 973,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70:19:00 00005:4 146	н16004О	—	—	—	554 392,69	4 201 977,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н16005О	—	—	—	554 396,89	4 201 983,58	—			
	н16006О	—	—	—	554 406,35	4 201 977,32	—			
	н16001О	—	—	—	554 403,42	4 201 972,89	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4157

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16007	554 522,47	4 202 042,35	—	554 522,40	4 202 040,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16008	554 528,90	4 202 053,39	—	554 530,09	4 202 053,78	—			
	3/16009	554 515,86	4 202 060,78	—	554 517,17	4 202 061,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/16010	554 509,54	4 202 049,57	—	554 509,49	4 202 048,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1/16007	554 522,47	4 202 042,35	—	554 522,40	4 202 040,75	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** 70:19:0000005:4166

**Зона №** 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

70:19:0000005:4166(2)

70:19:0000005:4166(2)	н160250	—	—	—	554 582,01	4 202 241,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н160260	—	—	—	554 580,35	4 202 239,32	—			
	н160270	—	—	—	554 580,77	4 202 236,07	—			
	н160280	—	—	—	554 579,16	4 202 233,66	—			
	н160290	—	—	—	554 576,23	4 202 233,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70:19:00 00005:4 166(2)	н160300	—	—	—	554 572,17	4 202 227,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н160310	—	—	—	554 561,05	4 202 234,50	—			
	н160320	—	—	—	554 565,23	4 202 240,75	—			
	н160330	—	—	—	554 563,39	4 202 241,99	—			
	н160340	—	—	—	554 562,79	4 202 244,82	—			
	н160350	—	—	—	554 564,33	4 202 247,12	—			
	н160360	—	—	—	554 567,17	4 202 247,65	—			
	н160370	—	—	—	554 568,77	4 202 246,58	—			
	н160380	—	—	—	554 570,64	4 202 249,39	—			
	н160250	—	—	—	554 582,01	4 202 241,80	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b> — _____										
1. —										



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4183

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1604 70	554 731,31	4 202 562,56	—	554 732,56	4 202 561,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1604 80	554 736,91	4 202 571,68	—	554 740,40	4 202 573,05	—			
	3/н1604 90	554 728,73	4 202 576,71	—	554 732,48	4 202 578,59	—			
	4/н1605 00	554 723,13	4 202 567,59	—	554 724,64	4 202 567,38	—			
	1/н1604 70	554 731,31	4 202 562,56	—	554 732,56	4 202 561,84	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4187

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16051	554 456,84	4 202 039,80	—	554 457,80	4 202 038,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16052	554 461,04	4 202 046,13	—	554 462,09	4 202 045,55	—			
	3/16053	554 454,51	4 202 050,39	—	554 455,42	4 202 049,81	—			
	4/16054	554 450,31	4 202 044,06	—	554 451,13	4 202 043,10	—			
	1/16051	554 456,84	4 202 039,80	—	554 457,80	4 202 038,84	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4212

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16064	554 630,62	4 202 396,56	—	554 631,10	4 202 395,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16065	554 635,45	4 202 404,74	—	554 635,83	4 202 403,61	—			
	3/16066	554 628,96	4 202 408,86	—	554 629,12	4 202 407,42	—			
	4/16067	554 624,12	4 202 400,69	—	554 624,39	4 202 399,10	—			
	1/16064	554 630,62	4 202 396,56	—	554 631,10	4 202 395,28	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4220

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1607 2О	554 758,94	4 202 524,18	—	554 759,30	4 202 523,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1607 3О	554 763,08	4 202 530,67	—	554 763,58	4 202 530,58	—			
	3/н1607 4О	554 755,82	4 202 535,29	—	554 755,94	4 202 535,35	—			
	4/н1607 5О	554 751,69	4 202 528,79	—	554 751,66	4 202 528,50	—			
	1/н1607 2О	554 758,94	4 202 524,18	—	554 759,30	4 202 523,73	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4241

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16076	554 418,80	4 202 221,28	—	554 418,29	4 202 221,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16077	554 423,69	4 202 229,31	—	554 423,22	4 202 229,26	—			
	3/16078	554 421,96	4 202 230,36	—	554 421,50	4 202 230,32	—			
	4/16079	554 422,74	4 202 231,64	—	554 422,28	4 202 231,60	—			
	5/16080	554 417,84	4 202 234,62	—	554 417,40	4 202 234,60	—			
	6/16081	554 412,17	4 202 225,32	—	554 411,68	4 202 225,33	—			
	1/16076	554 418,80	4 202 221,28	—	554 418,29	4 202 221,26	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4246

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1608 2O	554 696,41	4 202 334,34	—	554 696,57	4 202 334,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1608 3O	554 701,07	4 202 342,03	—	554 701,70	4 202 341,95	—			
	3/н1608 4O	554 693,32	4 202 346,60	—	554 694,12	4 202 346,96	—			
	4/н1608 5O	554 688,65	4 202 338,91	—	554 688,99	4 202 339,19	—			
	1/н1608 2O	554 696,41	4 202 334,34	—	554 696,57	4 202 334,18	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4249

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16086	554 341,00	4 201 853,19	—	554 341,73	4 201 853,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16087	554 348,72	4 201 865,82	—	554 349,72	4 201 865,47	—			
	3/16088	554 340,53	4 201 870,82	—	554 341,43	4 201 870,79	—			
	4/16089	554 332,81	4 201 858,20	—	554 333,44	4 201 858,34	—			
	1/16086	554 341,00	4 201 853,19	—	554 341,73	4 201 853,02	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4266

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16094	554 884,57	4 202 478,84	—	554 885,64	4 202 477,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16095	554 890,18	4 202 487,60	—	554 891,05	4 202 486,36	—			
	3/16096	554 882,51	4 202 492,50	—	554 883,28	4 202 491,09	—			
	4/16097	554 876,91	4 202 483,75	—	554 877,87	4 202 482,22	—			
	1/16094	554 884,57	4 202 478,84	—	554 885,64	4 202 477,48	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4280

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16108	554 755,11	4 202 274,04	—	554 755,26	4 202 273,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16109	554 762,29	4 202 285,22	—	554 762,44	4 202 284,76	—			
	3/16110	554 755,31	4 202 289,70	—	554 755,46	4 202 289,24	—			
	4/16111	554 748,13	4 202 278,52	—	554 748,28	4 202 278,06	—			
	1/16108	554 755,11	4 202 274,04	—	554 755,26	4 202 273,58	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4295

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16120	554 560,97	4 202 613,91	—	554 560,50	4 202 613,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16121	554 565,67	4 202 621,59	—	554 565,20	4 202 621,66	—			
	3/16122	554 557,99	4 202 626,28	—	554 557,52	4 202 626,35	—			
	4/16123	554 553,29	4 202 618,60	—	554 552,82	4 202 618,67	—			
	1/16120	554 560,97	4 202 613,91	—	554 560,50	4 202 613,98	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4297

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16124	554 654,82	4 202 268,86	—	554 657,58	4 202 266,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16125	554 659,15	4 202 275,77	—	554 662,01	4 202 273,76	—			
	3/16126	554 651,36	4 202 280,66	—	554 650,64	4 202 281,12	—			
	4/16127	554 647,03	4 202 273,76	—	554 646,31	4 202 274,22	—			
	1/16124	554 654,82	4 202 268,86	—	554 657,58	4 202 266,92	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4307

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16128	554 291,65	4 201 845,76	—	554 290,89	4 201 846,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16129	554 295,46	4 201 851,73	—	554 294,70	4 201 852,21	—			
	3/16130	554 286,04	4 201 857,75	—	554 285,28	4 201 858,23	—			
	4/16131	554 282,23	4 201 851,78	—	554 281,47	4 201 852,26	—			
	1/16128	554 291,65	4 201 845,76	—	554 290,89	4 201 846,24	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4310

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16138	554 650,91	4 202 106,63	—	554 651,80	4 202 108,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16139	554 657,15	4 202 116,88	—	554 658,04	4 202 118,35	—			
	3/16140	554 649,88	4 202 121,31	—	554 650,77	4 202 122,78	—			
	4/16141	554 643,64	4 202 111,05	—	554 644,53	4 202 112,52	—			
	1/16138	554 650,91	4 202 106,63	—	554 651,80	4 202 108,10	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4313

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16142	554 660,59	4 202 697,60	—	554 661,85	4 202 697,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16143	554 665,25	4 202 704,84	—	554 666,86	4 202 704,55	—			
	3/16144	554 659,21	4 202 708,68	—	554 660,89	4 202 708,51	—			
	4/16145	554 654,58	4 202 701,47	—	554 655,79	4 202 700,90	—			
	1/16142	554 660,59	4 202 697,60	—	554 661,85	4 202 697,10	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4315

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16146	554 655,03	4 202 688,69	—	554 656,20	4 202 688,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	1/н161470	554 660,59	4 202 697,60	—	554 661,84	4 202 697,09	—			
	4/н161480	554 654,58	4 202 701,47	—	554 655,79	4 202 700,90	—			
	4/16149	554 649,00	4 202 692,53	—	554 650,26	4 202 692,64	—			
	1/16146	554 655,03	4 202 688,69	—	554 656,20	4 202 688,66	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4491

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1615 00	554 445,82	4 201 778,94	—	554 446,33	4 201 779,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1615 10	554 450,49	4 201 786,64	—	554 451,14	4 201 787,48	—			
	3/н1615 20	554 440,23	4 201 792,86	—	554 443,44	4 201 792,27	—			
	4/н1615 30	554 435,56	4 201 785,16	—	554 438,63	4 201 784,53	—			
	1/н1615 00	554 445,82	4 201 778,94	—	554 446,33	4 201 779,74	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4494

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16154	554 615,00	4 202 047,65	—	554 614,32	4 202 048,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16155	554 619,16	4 202 054,28	—	554 618,48	4 202 054,66	—			
	3/16156	554 614,18	4 202 057,41	—	554 613,50	4 202 057,79	—			
	4/16157	554 610,02	4 202 050,78	—	554 609,34	4 202 051,16	—			
	1/16154	554 615,00	4 202 047,65	—	554 614,32	4 202 048,03	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4512

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н1615 80	554 415,69	4 202 281,32	—	554 415,83	4 202 281,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	3/н1615 90	554 419,98	4 202 289,30	—	554 420,12	4 202 289,56	—			
	3/16160	554 413,55	4 202 292,74	—	554 413,69	4 202 293,00	—			
	4/16161	554 409,26	4 202 284,76	—	554 409,40	4 202 285,02	—			
	4/н1615 80	554 415,69	4 202 281,32	—	554 415,83	4 202 281,58	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4513

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16162	554 732,46	4 202 639,72	—	554 732,12	4 202 639,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16163	554 738,81	4 202 649,90	—	554 738,47	4 202 649,79	—			
	3/16164	554 730,32	4 202 655,20	—	554 729,98	4 202 655,09	—			
	4/16165	554 723,97	4 202 645,02	—	554 723,63	4 202 644,91	—			
	1/16162	554 732,46	4 202 639,72	—	554 732,12	4 202 639,61	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4532

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16174	554 914,14	4 202 682,51	—	554 912,88	4 202 682,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16175	554 918,88	4 202 690,07	—	554 917,70	4 202 689,76	—			
	3/16176	554 911,37	4 202 694,77	—	554 910,23	4 202 694,53	—			
	4/16177	554 906,64	4 202 687,21	—	554 905,43	4 202 687,02	—			
	1/16174	554 914,14	4 202 682,51	—	554 912,88	4 202 682,24	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4539

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16178	554 296,22	4 201 852,91	—	554 295,46	4 201 853,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16179	554 299,98	4 201 858,81	—	554 299,22	4 201 859,36	—			
	3/16180	554 290,12	4 201 865,11	—	554 289,36	4 201 865,66	—			
	4/16181	554 286,36	4 201 859,21	—	554 285,60	4 201 859,76	—			
	1/16178	554 296,22	4 201 852,91	—	554 295,46	4 201 853,46	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4545

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16186	554 379,00	4 201 828,61	—	554 379,40	4 201 828,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16187	554 383,48	4 201 835,73	—	554 383,88	4 201 836,08	—			
	3/16188	554 378,01	4 201 839,16	—	554 378,41	4 201 839,51	—			
	4/16189	554 373,54	4 201 832,04	—	554 373,94	4 201 832,39	—			
	1/16186	554 379,00	4 201 828,61	—	554 379,40	4 201 828,96	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4547

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16190	554 418,41	4 202 278,78	—	554 418,55	4 202 279,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16191	554 423,16	4 202 287,62	—	554 423,30	4 202 287,88	—			
	3/16192	554 419,98	4 202 289,30	—	554 420,12	4 202 289,56	—			
	4/16193	554 415,69	4 202 281,32	—	554 415,83	4 202 281,58	—			
	5/16194	554 415,24	4 202 280,48	—	554 415,38	4 202 280,74	—			
	1/16190	554 418,41	4 202 278,78	—	554 418,55	4 202 279,04	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4556

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16201	554 743,59	4 202 255,69	—	554 744,37	4 202 256,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16202	554 747,92	4 202 262,94	—	554 748,70	4 202 263,61	—			
	3/16203	554 739,31	4 202 268,07	—	554 740,09	4 202 268,74	—			
	4/16204	554 734,99	4 202 260,82	—	554 735,77	4 202 261,49	—			
	1/16201	554 743,59	4 202 255,69	—	554 744,37	4 202 256,36	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —



**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

с кадастровым номером 70:19:0000005:4562

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/16205	554 668,60	4 202 537,18	—	554 668,28	4 202 537,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/16206	554 671,00	4 202 541,41	—	554 670,64	4 202 541,40	—			
	3/16207	554 663,68	4 202 545,55	—	554 663,29	4 202 545,48	—			
	4/16208	554 661,28	4 202 541,32	—	554 660,92	4 202 541,23	—			
	1/16205	554 668,60	4 202 537,18	—	554 668,28	4 202 537,15	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —