

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:19:0000002

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 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)

Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07452998607

Контактный телефон: раб.: +79646338024

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zhur_dima@bk.ru
108811, Москва г, Московский г, Хабарова ул, 2, офис 605

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

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.

(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

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 17 июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Колпашево, Центр 28	1	557 648,69	4 200 494,46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Селекционная, Центр 28		555 291,56	4 210 670,47			
3	Новоильинка, Центр 43		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

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 70:19:0000002, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были уточнены местоположение границ и площади XXX 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. 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 70:19:0000002, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ XXX 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 70:19:0000002, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по установлению местоположения XXX объектов капитального строительства на земельных участках.

2. В ходе проведения комплексных кадастровых работ здания с кадастровыми номерами XXX 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 XXX расположены за границей кадастрового квартала 70:19:0000002.

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 70:19:0000002, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ XXX 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 70:19:0000002:1039

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	554 371,71	4 200 382,70	554 371,71	4 200 382,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
222	554 368,55	4 200 378,95	554 368,55	4 200 378,95			
223	554 373,62	4 200 374,73	554 373,62	4 200 374,73			
224	554 376,79	4 200 378,48	554 376,79	4 200 378,48			
221	554 371,71	4 200 382,70	554 371,71	4 200 382,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1039

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	222	4,90	—	—
222	223	6,60		
223	224	4,91		
224	221	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1039

№ 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. Шевченко, 2, бокс 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 ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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 70:19:0000002:1073

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
н21У	—	—	554 742,51	4 200 695,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н22У	—	—	554 757,66	4 200 720,03			
н23У	—	—	554 749,05	4 200 728,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	554 739,96	4 200 737,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25У	—	—	554 732,12	4 200 726,26			
н26У	—	—	554 721,40	4 200 709,47			
н21У	—	—	554 742,51	4 200 695,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1073

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
н21У	н22У	29,17	—	—
н22У	н23У	11,92		
н23У	н24У	12,64		
н24У	н25У	13,35		
н25У	н26У	19,92		
н26У	н21У	25,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1073

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. К.Маркса, 10/1
	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 ²	782 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	182

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:1084

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
н28У	—	—	554 832,41	4 200 487,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н29У	—	—	554 853,07	4 200 474,14			
н30У	—	—	554 833,90	4 200 445,58			
н31У	—	—	554 812,88	4 200 459,12			
н28У	—	—	554 832,41	4 200 487,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1084

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	24,66	—	—
н29У	н30У	34,40		
н30У	н31У	25,00		
н31У	н28У	34,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1084

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Трифонова, 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 ²	856 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	703
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:1102

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
н35У	—	—	555 024,89	4 201 239,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	555 027,43	4 201 243,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н37У	—	—	555 032,97	4 201 240,27			
н38У	—	—	555 030,42	4 201 235,97			
н35У	—	—	555 024,89	4 201 239,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1102

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
н35У	н36У	4,99	—	—
н36У	н37У	6,43		
н37У	н38У	5,00		
н38У	н35У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево пер. О.Кошевого, 33, бокс1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:1145

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	554 067,87	4 201 005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н121У	—	—	554 062,17	4 201 009,17			
н122У	—	—	554 060,27	4 201 006,18			
н123У	—	—	554 065,75	4 201 002,35			
н120У	—	—	554 067,87	4 201 005,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1145

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
н120У	н121У	6,93	—	—
н121У	н122У	3,54		
н122У	н123У	6,69		
н123У	н120У	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Пушкина, 20, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:1168

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
н129У	—	—	554 909,72	4 200 577,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	554 927,32	4 200 566,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н34У	—	—	554 934,23	4 200 575,05			
1482	—	—	554 955,87	4 200 599,47			
н131У	—	—	554 936,64	4 200 610,54			
н132У	—	—	554 922,17	4 200 594,03			
н129У	—	—	554 909,72	4 200 577,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1168

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
н129У	н130У	20,92	—	—
н130У	н34У	11,11		
н34У	1482	32,63		
1482	н131У	22,19		
н131У	н132У	21,95		
н132У	н129У	20,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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 ²	924 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(924,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:247

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
н221У	—	—	554 004,63	4 200 636,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н222У	—	—	554 016,84	4 200 629,54			
н223У	—	—	554 030,31	4 200 652,22			
н224У	—	—	554 018,74	4 200 659,69			
н221У	—	—	554 004,63	4 200 636,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:247

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
н221У	н222У	14,25	—	—
н222У	н223У	26,38		
н223У	н224У	13,77		
н224У	н221У	26,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:247

№ 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, Малиновый пер, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(373,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	333
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1519
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:249

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
н222У	—	—	554 016,84	4 200 629,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н225У	—	—	554 028,42	4 200 622,74			
н226У	—	—	554 041,62	4 200 644,55			
н223У	—	—	554 030,31	4 200 652,22			
н222У	—	—	554 016,84	4 200 629,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:249

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
н222У	н225У	13,43	—	—
н225У	н226У	25,49		
н226У	н223У	13,67		
н223У	н222У	26,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:249

№ 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, пер Малиновый, 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 ²	351 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(351,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	343
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1520
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:250

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
н226У	—	—	554 041,62	4 200 644,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н225У	—	—	554 028,42	4 200 622,74			
н227У	—	—	554 046,63	4 200 611,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	554 060,23	4 200 633,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н226У	—	—	554 041,62	4 200 644,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:250

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
н226У	н225У	25,49	—	—
н225У	н227У	21,44		
н227У	н228У	25,75		
н228У	н226У	21,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 8-1
	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 ²	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:251

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
н228У	—	—	554 060,23	4 200 633,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н227У	—	—	554 046,63	4 200 611,42			
н229У	—	—	554 060,90	4 200 602,54			
н230У	—	—	554 078,13	4 200 631,11			
2104	—	—	554 079,40	4 200 633,21			
н231У	—	—	554 071,01	4 200 638,51			
н232У	—	—	554 065,56	4 200 629,91			
н228У	—	—	554 060,23	4 200 633,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:251

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
н228У	н227У	25,75	—	—
н227У	н229У	16,81		
н229У	н230У	33,36		
н230У	2104	2,45		
2104	н231У	9,92		

1	2	3	4	5
н231У	н232У	10,18	—	—
н232У	н228У	6,31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Малиновый, 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 ²	529 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	487
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:252

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н229У	—	—	554 060,90	4 200 602,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н230У	—	—	554 078,13	4 200 631,11			
н233У	—	—	554 092,87	4 200 622,49			
н234У	—	—	554 075,20	4 200 593,11			
н229У	—	—	554 060,90	4 200 602,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:252

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
н229У	н230У	33,36	—	—
н230У	н233У	17,08		
н233У	н234У	34,28		
н234У	н229У	17,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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 ²	578 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2649
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:253

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
н234У	—	—	554 075,20	4 200 593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н235У	—	—	554 087,82	4 200 585,52			
н236У	—	—	554 106,82	4 200 614,58			
н233У	—	—	554 092,87	4 200 622,49			
н234У	—	—	554 075,20	4 200 593,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:253

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
н234У	н235У	14,73	—	—
н235У	н236У	34,72		
н236У	н233У	16,04		
н233У	н234У	34,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Малиновый, 12, 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 ²	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	476
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:256

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
н241У	—	—	554 601,36	4 201 031,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	554 580,98	4 201 043,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н243У	—	—	554 579,02	4 201 040,76			
н244У	—	—	554 574,85	4 201 034,75			
н245У	—	—	554 565,57	4 201 019,22			
н246У	—	—	554 566,38	4 201 016,75			
н247У	—	—	554 584,29	4 201 004,97			
н241У	—	—	554 601,36	4 201 031,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	23,98	—	—
н242У	н243У	3,75		
н243У	н244У	7,31		
н244У	н245У	18,09		
н245У	н246У	2,60		
н246У	н247У	21,44		
н247У	н241У	31,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Тихий, 2
	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	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	563
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	176
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	70:19:0000002:1547
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:257

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 617,59	4 201 057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н249У	—	—	554 597,40	4 201 069,86			
н250У	—	—	554 592,26	4 201 062,61			
н242У	—	—	554 580,98	4 201 043,96			
н241У	—	—	554 601,36	4 201 031,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35311У	—	—	554 604,56	4 201 036,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35312У	—	—	554 605,66	4 201 038,10			
н248У	—	—	554 617,59	4 201 057,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:257

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
н248У	н249У	23,84	—	—
н249У	н250У	8,89		
н250У	н242У	21,80		
н242У	н241У	23,98		
н241У	н35311У	5,99		
н35311У	н35312У	2,03		
н35312У	н248У	22,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Тихий, 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 ²	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1821
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:258

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
н251У	—	—	554 652,02	4 201 112,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н252У	—	—	554 646,93	4 201 115,70			
н253У	—	—	554 648,68	4 201 118,50			
н254У	—	—	554 645,17	4 201 120,52			
н255У	—	—	554 641,61	4 201 115,32			
н256У	—	—	554 633,19	4 201 118,61			
н257У	—	—	554 620,70	4 201 103,77			
2110	—	—	554 614,78	4 201 094,17			
н258У	—	—	554 633,00	4 201 081,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	554 652,02	4 201 112,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:258

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
н251У	н252У	6,10	—	—
н252У	н253У	3,30		
н253У	н254У	4,05		
н254У	н255У	6,30		
н255У	н256У	9,04		
н256У	н257У	19,40		
н257У	2110	11,28		
2110	н258У	21,95		
н258У	н251У	35,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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 ²	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:4137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:259

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
н259У	—	—	554 733,41	4 201 239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н260У	—	—	554 719,79	4 201 249,11			
н261У	—	—	554 708,46	4 201 232,76			
н262У	—	—	554 696,86	4 201 215,27			
н263У	—	—	554 697,44	4 201 214,84			
н264У	—	—	554 711,58	4 201 204,46			
н259У	—	—	554 733,41	4 201 239,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:259

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
н259У	н260У	16,63	—	—
н260У	н261У	19,89		

1	2	3	4	5
н261У	н262У	20,99	—	—
н262У	н263У	0,72		
н263У	н264У	17,54		
н264У	н259У	41,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Тихий, 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 ²	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2684
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:260

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	554 755,78	4 201 272,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н266У	—	—	554 747,14	4 201 258,82			
н267У	—	—	554 745,85	4 201 259,70			
н259У	—	—	554 733,41	4 201 239,57			
н260У	—	—	554 719,79	4 201 249,11			
н268У	—	—	554 731,04	4 201 266,44			
н269У	—	—	554 741,06	4 201 282,57			
н265У	—	—	554 755,78	4 201 272,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:260

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
н265У	н266У	16,04	—	—
н266У	н267У	1,56		
н267У	н259У	23,66		
н259У	н260У	16,63		
н260У	н268У	20,66		

1	2	3	4	5
н268У	н269У	18,99	—	—
н269У	н265У	17,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Тихий, 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 ²	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	508
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:4667
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2605

Зона №		4					
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	554 641,30	4 200 152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н272У	—	—	554 654,72	4 200 144,41			
н273У	—	—	554 675,31	4 200 182,45			
н274У	—	—	554 662,85	4 200 190,38			
н271У	—	—	554 641,30	4 200 152,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2605

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	15,91	—	—
н272У	н273У	43,25		
н273У	н274У	14,77		
н274У	н271У	43,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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 ²	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	589
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:2608

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2125	—	—	554 328,27	4 200 286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2126	—	—	554 323,24	4 200 290,00			
н275У	—	—	554 321,07	4 200 286,94			
н276У	—	—	554 326,07	4 200 283,62			
2125	—	—	554 328,27	4 200 286,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2125	2126	6,06	—	—
2126	н275У	3,75		
н275У	н276У	6,00		
н276У	2125	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2608

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Обская, 47/1, 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 ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:261

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н277У	—	—	554 778,37	4 201 307,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	554 763,56	4 201 284,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н265У	—	—	554 755,78	4 201 272,34			
н269У	—	—	554 741,06	4 201 282,57			
н279У	—	—	554 742,16	4 201 284,26			
н280У	—	—	554 744,49	4 201 288,50			
н281У	—	—	554 753,42	4 201 301,08			
н282У	—	—	554 764,28	4 201 316,48			
н277У	—	—	554 778,37	4 201 307,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:261

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
н277У	н278У	26,97	—	—
н278У	н265У	14,66		
н265У	н269У	17,93		
н269У	н279У	2,02		
н279У	н280У	4,84		
н280У	н281У	15,43		
н281У	н282У	18,84		
н282У	н277У	16,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:261

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Тихий пер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1548
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:262

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н282У	—	—	554 764,28	4 201 316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н277У	—	—	554 778,37	4 201 307,31			
н288У	—	—	554 793,53	4 201 330,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35315У	—	—	554 801,95	4 201 344,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н289У	—	—	554 803,01	4 201 346,39			
н290У	—	—	554 802,19	4 201 361,56			
н291У	—	—	554 798,48	4 201 363,24			
н292У	—	—	554 796,10	4 201 364,66			
н293У	—	—	554 786,93	4 201 350,10			
н294У	—	—	554 785,98	4 201 350,22			
н295У	—	—	554 775,81	4 201 334,70			
н282У	—	—	554 764,28	4 201 316,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:262

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
н282У	н277У	16,81	—	—
н277У	н288У	27,79		
н288У	н35315У	16,39		
н35315У	н289У	2,03		
н289У	н290У	15,19		
н290У	н291У	4,07		
н291У	н292У	2,77		
н292У	н293У	17,21		
н293У	н294У	0,96		
н294У	н295У	18,56		
н295У	н282У	21,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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 ²	909 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	769
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1527
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:264

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
н299У	—	—	554 657,16	4 200 555,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	554 656,66	4 200 555,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н301У	—	—	554 656,88	4 200 555,05			
н302У	—	—	554 643,32	4 200 538,24			
н303У	—	—	554 627,02	4 200 548,79			
н304У	—	—	554 629,70	4 200 554,98			
н305У	—	—	554 606,40	4 200 569,44			
н306У	—	—	554 615,63	4 200 585,66			
н145У	—	—	554 616,29	4 200 588,92			
н146У	—	—	554 627,55	4 200 586,45			
н307У	—	—	554 623,57	4 200 576,87			
н308У	—	—	554 640,35	4 200 566,41			
н299У	—	—	554 657,16	4 200 555,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:264

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
н299У	н300У	0,88	—	—
н300У	н301У	0,27		
н301У	н302У	21,60		
н302У	н303У	19,42		
н303У	н304У	6,75		
н304У	н305У	27,42		

1	2	3	4	5
н305У	н306У	18,66	—	—
н306У	н145У	3,33		
н145У	н146У	11,53		
н146У	н307У	10,37		
н307У	н308У	19,77		
н308У	н299У	19,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Цветочный, 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 ²	998 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	708
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1810
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:265

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
н309У	—	—	554 681,47	4 200 530,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н310У	—	—	554 662,59	4 200 543,44			
н311У	—	—	554 658,47	4 200 546,15			
н312У	—	—	554 657,59	4 200 546,86			
н313У	—	—	554 641,71	4 200 528,04			
н314У	—	—	554 666,24	4 200 513,41			
н315У	—	—	554 669,99	4 200 511,34			
н309У	—	—	554 681,47	4 200 530,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:265

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
н309У	н310У	22,89	—	—
н310У	н311У	4,93		
н311У	н312У	1,13		
н312У	н313У	24,62		
н313У	н314У	28,56		

1	2	3	4	5
н314У	н315У	4,28	—	—
н315У	н309У	22,33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Цветочный, 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 ²	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	566
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:266

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	554 708,27	4 200 512,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н317У	—	—	554 696,66	4 200 493,60			
2190	—	—	554 683,07	4 200 502,46			
н315У	—	—	554 669,99	4 200 511,34			
н309У	—	—	554 681,47	4 200 530,49			
н316У	—	—	554 708,27	4 200 512,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:266

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
н316У	н317У	22,38	—	—
н317У	2190	16,22		
2190	н315У	15,81		
н315У	н309У	22,33		
н309У	н316У	32,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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 ²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1808
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:267

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
н319У	—	—	554 755,35	4 200 483,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н320У	—	—	554 743,00	4 200 465,25			
н321У	—	—	554 734,37	4 200 470,97			
н322У	—	—	554 722,60	4 200 478,66			
н323У	—	—	554 733,30	4 200 497,21			
н319У	—	—	554 755,35	4 200 483,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:267

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
н319У	н320У	22,29	—	—
н320У	н321У	10,35		
н321У	н322У	14,06		
н322У	н323У	21,41		
н323У	н319У	25,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Цветочный, 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 ²	548 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	422
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1901
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:268

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	554 780,67	4 200 468,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н326У	—	—	554 768,14	4 200 448,13			
н327У	—	—	554 750,76	4 200 460,09			
н320У	—	—	554 743,00	4 200 465,25			
н319У	—	—	554 755,35	4 200 483,81			
н325У	—	—	554 780,67	4 200 468,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:268

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
н325У	н326У	23,92	—	—
н326У	н327У	21,10		
н327У	н320У	9,32		
н320У	н319У	22,29		
н319У	н325У	29,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:268

№ 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, пер. Цветочный, 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 ²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	254
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1806
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:270

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
н330У	—	—	554 821,54	4 200 415,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н331У	—	—	554 825,52	4 200 412,44			
н332У	—	—	554 839,79	4 200 403,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	554 845,29	4 200 399,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н334У	—	—	554 857,11	4 200 419,38			
н335У	—	—	554 832,05	4 200 435,59			
н330У	—	—	554 821,54	4 200 415,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:270

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
н330У	н331У	5,25	—	—
н331У	н332У	16,96		
н332У	н333У	6,45		
н333У	н334У	22,78		
н334У	н335У	29,85		
н335У	н330У	22,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Цветочный, 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 ²	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	534
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1900
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:271

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	554 871,95	4 200 383,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н337У	—	—	554 883,66	4 200 402,48			
н334У	—	—	554 857,11	4 200 419,38			
н333У	—	—	554 845,29	4 200 399,91			
н338У	—	—	554 857,60	4 200 392,24			
н336У	—	—	554 871,95	4 200 383,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:271

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
н336У	н337У	22,66	—	—
н337У	н334У	31,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	554 892,35	4 200 366,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н340У	—	—	554 873,36	4 200 378,81			
н341У	—	—	554 872,49	4 200 379,28			
н342У	—	—	554 873,87	4 200 381,83			
н336У	—	—	554 871,95	4 200 383,08			
н337У	—	—	554 883,66	4 200 402,48			
н343У	—	—	554 905,92	4 200 387,57			
н339У	—	—	554 892,35	4 200 366,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:272

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
н339У	н340У	22,53	—	—
н340У	н341У	0,99		
н341У	н342У	2,90		
н342У	н336У	2,29		
н336У	н337У	22,66		
н337У	н343У	26,79		
н343У	н339У	24,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:272

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Цветочный, 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 ²	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	538
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1280
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:273

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
н344У	—	—	554 315,20	4 201 430,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н345У	—	—	554 332,23	4 201 457,44			
н346У	—	—	554 353,97	4 201 447,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	554 354,52	4 201 446,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н348У	—	—	554 335,64	4 201 417,19			
н344У	—	—	554 315,20	4 201 430,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	32,07	—	—
н345У	н346У	24,05		
н346У	н347У	0,61		
н347У	н348У	35,20		
н348У	н344У	24,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:273

№ 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, Чапаева пер, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	262
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1478
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:274

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
н349У	—	—	554 437,05	4 201 323,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н350У	—	—	554 412,46	4 201 339,20			
н351У	—	—	554 396,37	4 201 313,73			
н352У	—	—	554 398,30	4 201 312,28			
н353У	—	—	554 420,37	4 201 296,27			
н36094У	—	—	554 427,46	4 201 307,92			
н36093У	—	—	554 427,09	4 201 308,77			
н36098У	—	—	554 428,31	4 201 309,31			
н349У	—	—	554 437,05	4 201 323,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:274

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
н349У	н350У	29,08	—	—
н350У	н351У	30,13		
н351У	н352У	2,41		
н352У	н353У	27,27		
н353У	н36094У	13,64		
н36094У	н36093У	0,93		
н36093У	н36098У	1,33		
н36098У	н349У	16,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Чапаева, 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 ²	912 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:275

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	554 422,60	4 201 359,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н355У	—	—	554 436,78	4 201 378,26			
н356У	—	—	554 439,28	4 201 381,19			
н357У	—	—	554 441,95	4 201 379,39			
н358У	—	—	554 460,92	4 201 366,61			
н359У	—	—	554 446,25	4 201 342,80			
н354У	—	—	554 422,60	4 201 359,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	23,82	—	—
н355У	н356У	3,85		
н356У	н357У	3,22		
н357У	н358У	22,87		
н358У	н359У	27,97		
н359У	н354У	28,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Чапаева, 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 ²	765 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(765,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:276

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
н360У	—	—	554 469,04	4 201 301,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	554 461,82	4 201 306,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н362У	—	—	554 462,23	4 201 307,10			
н35817У	—	—	554 448,68	4 201 316,09			
н363У	—	—	554 447,00	4 201 317,20			
н364У	—	—	554 431,39	4 201 293,65			
н365У	—	—	554 452,39	4 201 277,89			
н366У	—	—	554 456,99	4 201 283,15			
н360У	—	—	554 469,04	4 201 301,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:276

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
н360У	н361У	8,65	—	—
н361У	н362У	1,01		
н362У	н35817У	16,26		
н35817У	н363У	2,01		
н363У	н364У	28,25		
н364У	н365У	26,26		
н365У	н366У	6,99		
н366У	н360У	21,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:276

№ 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 Чапаева, 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 ²	776 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	519
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	257
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1882
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:277

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н367У	—	—	554 466,53	4 201 356,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н368У	—	—	554 453,27	4 201 335,67			
н35816У	—	—	554 461,03	4 201 330,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35814У	—	—	554 461,57	4 201 330,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35813У	—	—	554 463,11	4 201 329,57			
н35815У	—	—	554 462,70	4 201 329,09			
н369У	—	—	554 478,83	4 201 317,83			
н370У	—	—	554 493,87	4 201 338,92			
н367У	—	—	554 466,53	4 201 356,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:277

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
н367У	н368У	24,47	—	—
н368У	н35816У	9,47		
н35816У	н35814У	0,83		
н35814У	н35813У	2,02		
н35813У	н35815У	0,63		
н35815У	н369У	19,67		
н369У	н370У	25,90		
н370У	н367У	32,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Чапаева, 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 ²	798 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(798,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	638
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1481
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:278

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
н264У	—	—	554 711,58	4 201 204,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н263У	—	—	554 697,44	4 201 214,84			
н371У	—	—	554 686,72	4 201 199,27			
н372У	—	—	554 672,97	4 201 179,37			
н373У	—	—	554 689,44	4 201 168,10			
н264У	—	—	554 711,58	4 201 204,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:278

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
н264У	н263У	17,54	—	—
н263У	н371У	18,90		
н371У	н372У	24,19		
н372У	н373У	19,96		
н373У	н264У	42,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево пер. Чапаева, 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 ²	802 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	778
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1602
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:279

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	554 798,69	4 201 065,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н375У	—	—	554 800,55	4 201 068,80			
н376У	—	—	554 789,95	4 201 076,62			
н377У	—	—	554 788,98	4 201 078,94			
н378У	—	—	554 787,61	4 201 080,14			
н379У	—	—	554 786,54	4 201 080,48			
н380У	—	—	554 778,37	4 201 085,93			
н35586У	—	—	554 764,39	4 201 065,18			
н35582У	—	—	554 764,84	4 201 064,88			
н35581У	—	—	554 763,72	4 201 063,19			
н35585У	—	—	554 763,26	4 201 063,50			
н381У	—	—	554 761,64	4 201 061,09			
н382У	—	—	554 785,12	4 201 045,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	554 798,69	4 201 065,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:279

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
н374У	н375У	3,39	—	—
н375У	н376У	13,17		
н376У	н377У	2,51		
н377У	н378У	1,82		
н378У	н379У	1,12		
н379У	н380У	9,82		
н380У	н35586У	25,02		
н35586У	н35582У	0,54		
н35582У	н35581У	2,03		
н35581У	н35585У	0,55		
н35585У	н381У	2,90		
н381У	н382У	28,31		
н382У	н374У	24,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Чапаева, 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 ²	821 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	569

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	252
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1803
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2827

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	—	—	554 206,83	4 200 516,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
429	—	—	554 186,40	4 200 482,78			
н385У	—	—	554 183,51	4 200 475,60			
н386У	—	—	554 218,87	4 200 453,89			
н387У	—	—	554 227,55	4 200 460,98			
н388У	—	—	554 244,24	4 200 482,73			
н389У	—	—	554 250,81	4 200 478,11			
н390У	—	—	554 264,07	4 200 498,02			
н391У	—	—	554 262,72	4 200 498,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2418	—	—	554 277,64	4 200 524,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н392У	—	—	554 262,89	4 200 544,75			
н393У	—	—	554 240,68	4 200 559,20			
2419	—	—	554 248,87	4 200 575,74			
2420	—	—	554 202,70	4 200 607,25			
2413	—	—	554 212,00	4 200 622,32			
2412	—	—	554 182,90	4 200 641,73			
2411	—	—	554 173,46	4 200 628,14			
2248	—	—	554 148,47	4 200 644,81			
2247	—	—	554 122,41	4 200 605,97			
2246	—	—	554 121,90	4 200 606,29			
2421	—	—	554 105,63	4 200 576,94			
1378	—	—	554 110,57	4 200 563,87			
1377	—	—	554 135,69	4 200 548,19			
н394У	—	—	554 137,20	4 200 550,45			
434	—	—	554 145,37	4 200 544,69			
433	—	—	554 152,31	4 200 539,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	554 155,27	4 200 544,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
430	—	—	554 206,83	4 200 516,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2827

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	429	39,00	—	—
429	н385У	7,74		
н385У	н386У	41,49		
н386У	н387У	11,21		
н387У	н388У	27,42		
н388У	н389У	8,03		
н389У	н390У	23,92		
н390У	н391У	1,63		
н391У	2418	29,74		
2418	н392У	24,92		
н392У	н393У	26,50		
н393У	2419	18,46		
2419	2420	55,90		
2420	2413	17,71		
2413	2412	34,98		
2412	2411	16,55		
2411	2248	30,04		
2248	2247	46,77		
2247	2246	0,60		
2246	2421	33,56		
2421	1378	13,97		
1378	1377	29,61		
1377	н394У	2,72		
н394У	434	10,00		
434	433	8,39		
433	н395У	5,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	554 836,33	4 200 282,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35953У	—	—	554 828,01	4 200 268,45			
н398У	—	—	554 827,02	4 200 266,81			
н399У	—	—	554 798,38	4 200 285,03			
н400У	—	—	554 798,99	4 200 286,86			
н401У	—	—	554 794,87	4 200 289,49			
н402У	—	—	554 800,08	4 200 298,18			
н403У	—	—	554 799,34	4 200 298,63			
н404У	—	—	554 803,00	4 200 304,57			
н405У	—	—	554 818,79	4 200 293,15			
н406У	—	—	554 819,59	4 200 293,52			
н397У	—	—	554 836,33	4 200 282,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:285

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
н397У	н35953У	16,35	—	—
н35953У	н398У	1,92		
н398У	н399У	33,94		
н399У	н400У	1,93		
н400У	н401У	4,89		
н401У	н402У	10,13		

1	2	3	4	5
н402У	н403У	0,87	—	—
н403У	н404У	6,98		
н404У	н405У	19,49		
н405У	н406У	0,88		
н406У	н397У	20,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Голещихина, 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 ²	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:293

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
н407У	—	—	554 410,50	4 200 401,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н408У	—	—	554 422,46	4 200 423,21			
н409У	—	—	554 434,23	4 200 439,52			
н410У	—	—	554 456,43	4 200 424,84			
н411У	—	—	554 433,40	4 200 386,53			
н407У	—	—	554 410,50	4 200 401,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:293

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
н407У	н408У	24,76	—	—
н408У	н409У	20,11		
н409У	н410У	26,61		
н410У	н411У	44,70		
н411У	н407У	27,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:293

№ 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. Гроховского, 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 ²	1237 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 237,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	853
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	384
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1711
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:294

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н412У	—	—	554 463,62	4 200 442,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н413У	—	—	554 474,24	4 200 460,47			
н414У	—	—	554 477,12	4 200 461,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	554 476,22	4 200 463,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н416У	—	—	554 476,12	4 200 463,68			
н417У	—	—	554 481,89	4 200 473,48			
н418У	—	—	554 504,27	4 200 458,48			
н419У	—	—	554 484,67	4 200 427,22			
н412У	—	—	554 463,62	4 200 442,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:294

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
н412У	н413У	20,93	—	—
н413У	н414У	3,23		
н414У	н415У	2,00		
н415У	н416У	0,11		
н416У	н417У	11,37		
н417У	н418У	26,94		
н418У	н419У	36,90		
н419У	н412У	25,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Гроховского, 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 ²	959 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(959,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	687
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	272
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1844
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:297

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
н420У	—	—	554 485,94	4 200 404,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н421У	—	—	554 474,52	4 200 385,90			
н422У	—	—	554 463,97	4 200 365,56			
н423У	—	—	554 472,48	4 200 360,15			
2482	—	—	554 485,28	4 200 352,19			
н424У	—	—	554 494,24	4 200 367,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	554 509,39	4 200 389,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н420У	—	—	554 485,94	4 200 404,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:297

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
н420У	н421У	22,19	—	—
н421У	н422У	22,91		
н422У	н423У	10,08		
н423У	2482	15,07		
2482	н424У	17,36		
н424У	н425У	26,66		
н425У	н420У	28,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Гроховского, 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 ²	1192 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 192,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	870
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	322
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1712
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:298

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
н426У	—	—	554 524,62	4 200 446,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н427У	—	—	554 546,61	4 200 431,03			
н428У	—	—	554 526,33	4 200 399,24			
н83У	—	—	554 509,07	4 200 410,39			
н429У	—	—	554 509,50	4 200 411,06			
н430У	—	—	554 507,80	4 200 412,17			
н82У	—	—	554 507,36	4 200 411,50			
н431У	—	—	554 504,60	4 200 413,28			
н426У	—	—	554 524,62	4 200 446,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:298

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
н426У	н427У	26,83	—	—
н427У	н428У	37,71		
н428У	н83У	20,55		
н83У	н429У	0,80		
н429У	н430У	2,03		
н430У	н82У	0,80		
н82У	н431У	3,28		
н431У	н426У	38,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Гроховского , 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1004 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	715
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	289
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	70:19:0000002:1930
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:299

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
н425У	—	—	554 509,39	4 200 389,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н424У	—	—	554 494,24	4 200 367,06			
2482	—	—	554 485,28	4 200 352,19			
н432У	—	—	554 489,19	4 200 350,05			
н433У	—	—	554 504,08	4 200 340,65			
н434У	—	—	554 525,84	4 200 377,65			
н425У	—	—	554 509,39	4 200 389,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:299

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
н425У	н424У	26,66	—	—
н424У	2482	17,36		
2482	н432У	4,46		
н432У	н433У	17,61		
н433У	н434У	42,92		
н434У	н425У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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 ²	925 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	295
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1642
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:300

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
н428У	—	—	554 526,33	4 200 399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	554 548,93	4 200 384,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н440У	—	—	554 568,48	4 200 417,17			
н427У	—	—	554 546,61	4 200 431,03			
н428У	—	—	554 526,33	4 200 399,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:300

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
н428У	н439У	26,90	—	—
н439У	н440У	37,94		
н440У	н427У	25,89		
н427У	н428У	37,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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 ²	998 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(998,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	698
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1846
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:304

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
н442У	—	—	554 590,95	4 200 335,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н443У	—	—	554 569,50	4 200 301,56			
н444У	—	—	554 578,20	4 200 296,61			
н445У	—	—	554 577,84	4 200 295,13			
н446У	—	—	554 590,77	4 200 287,08			
н447У	—	—	554 611,43	4 200 321,61			
н442У	—	—	554 590,95	4 200 335,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:304

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
н442У	н443У	39,87	—	—
н443У	н444У	10,01		

1	2	3	4	5
н444У	н445У	1,52	—	—
н445У	н446У	15,23		
н446У	н447У	40,24		
н447У	н442У	24,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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 ²	1007 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	349
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1836
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:305

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	554 621,48	4 200 338,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н449У	—	—	554 632,59	4 200 358,83			
н450У	—	—	554 639,69	4 200 374,12			
н451У	—	—	554 657,43	4 200 365,08			
н452У	—	—	554 651,40	4 200 350,84			
н453У	—	—	554 646,38	4 200 339,82			
н454У	—	—	554 638,84	4 200 326,83			
н448У	—	—	554 621,48	4 200 338,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:305

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
н448У	н449У	23,21	—	—
н449У	н450У	16,86		
н450У	н451У	19,91		
н451У	н452У	15,46		
н452У	н453У	12,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	554 685,90	4 200 296,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н459У	—	—	554 707,40	4 200 331,96			
н460У	—	—	554 724,98	4 200 321,03			
н461У	—	—	554 702,98	4 200 285,66			
н458У	—	—	554 685,90	4 200 296,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:311

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
н458У	н459У	41,66	—	—
н459У	н460У	20,70		
н460У	н461У	41,65		
н461У	н458У	20,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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 ²	850 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	229

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1573
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:312

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
н462У	—	—	554 718,31	4 200 251,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н463У	—	—	554 698,53	4 200 218,94			
н464У	—	—	554 716,48	4 200 209,09			
н465У	—	—	554 717,15	4 200 208,68			
н466У	—	—	554 736,90	4 200 239,05			
н462У	—	—	554 718,31	4 200 251,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:312

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
н462У	н463У	37,73	—	—
н463У	н464У	20,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	554 741,58	4 200 236,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н468У	—	—	554 722,24	4 200 205,54			
н469У	—	—	554 718,92	4 200 200,28			
н470У	—	—	554 738,18	4 200 188,12			
н471У	—	—	554 761,55	4 200 223,67			
н467У	—	—	554 741,58	4 200 236,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:314

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
н467У	н468У	36,11	—	—
н468У	н469У	6,22		
н469У	н470У	22,78		
н470У	н471У	42,54		
н471У	н467У	23,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Гроховского, 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 ²	982 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	790
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	192
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1934
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:315

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
н472У	—	—	554 718,86	4 200 275,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н473У	—	—	554 742,33	4 200 311,08			
н474У	—	—	554 760,30	4 200 299,25			
н475У	—	—	554 737,10	4 200 263,98			
н472У	—	—	554 718,86	4 200 275,52			
н472У	—	—	554 718,86	4 200 275,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:315

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
н472У	н473У	42,61	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	554 774,52	4 200 215,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н477У	—	—	554 749,41	4 200 175,58			
н478У	—	—	554 764,94	4 200 166,03			
н479У	—	—	554 790,24	4 200 205,18			
н476У	—	—	554 774,52	4 200 215,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:316

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
н476У	н477У	46,86	—	—
н477У	н478У	18,23		
н478У	н479У	46,61		
н479У	н476У	18,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Гроховского, 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 ²	861 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1572
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:317

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	554 753,68	4 200 253,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н481У	—	—	554 758,95	4 200 262,26			
н482У	—	—	554 769,55	4 200 277,19			
н483У	—	—	554 776,34	4 200 290,19			
н484У	—	—	554 793,72	4 200 279,99			
н485У	—	—	554 782,21	4 200 263,14			
н486У	—	—	554 769,87	4 200 242,91			
н480У	—	—	554 753,68	4 200 253,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:317

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
н480У	н481У	10,23	—	—
н481У	н482У	18,31		
н482У	н483У	14,67		
н483У	н484У	20,15		
н484У	н485У	20,41		
н485У	н486У	23,70		
н486У	н480У	19,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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 ²	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	634
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1936
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:318

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 785,04	4 200 232,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н488У	—	—	554 808,56	4 200 270,12			
н489У	—	—	554 820,36	4 200 261,54			
2379	—	—	554 820,10	4 200 260,91			
2376	—	—	554 822,65	4 200 259,14			
н490У	—	—	554 800,29	4 200 222,99			
н487У	—	—	554 785,04	4 200 232,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:318

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
н487У	н488У	44,33	—	—
н488У	н489У	14,59		
н489У	2379	0,68		
2379	2376	3,10		
2376	н490У	42,51		
н490У	н487У	17,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Гроховского, 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 ²	780 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	210
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1831
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:319

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
н491У	—	—	554 609,65	4 200 392,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	554 625,05	4 200 383,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н493У	—	—	554 617,70	4 200 370,09			
н494У	—	—	554 604,70	4 200 349,14			
н495У	—	—	554 589,60	4 200 358,71			
н491У	—	—	554 609,65	4 200 392,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:319

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
н491У	н492У	17,51	—	—
н492У	н493У	15,45		
н493У	н494У	24,66		
н494У	н495У	17,88		
н495У	н491У	38,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Гроховского, 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 ²	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	557

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1931
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:324

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
н471У	—	—	554 761,55	4 200 223,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н470У	—	—	554 738,18	4 200 188,12			
н504У	—	—	554 739,90	4 200 186,99			
н505У	—	—	554 737,53	4 200 183,39			
н477У	—	—	554 749,41	4 200 175,58			
н476У	—	—	554 774,52	4 200 215,15			
н471У	—	—	554 761,55	4 200 223,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:324

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
н471У	н470У	42,54	—	—
н470У	н504У	2,06		
н504У	н505У	4,31		
н505У	н477У	14,22		
н477У	н476У	46,86		
н476У	н471У	15,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Гроховского, 25 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(736,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1935
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:325

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
н486У	—	—	554 769,87	4 200 242,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н485У	—	—	554 782,21	4 200 263,14			
н484У	—	—	554 793,72	4 200 279,99			
н506У	—	—	554 809,02	4 200 270,86			
н488У	—	—	554 808,56	4 200 270,12			
н487У	—	—	554 785,04	4 200 232,54			
н486У	—	—	554 769,87	4 200 242,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:325

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
н486У	н485У	23,70	—	—
н485У	н484У	20,41		
н484У	н506У	17,82		
н506У	н488У	0,87		
н488У	н487У	44,33		
н487У	н486У	18,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Гроховского, 30/1
	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 ²	820 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1937
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:326

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
н507У	—	—	554 449,36	4 200 375,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	554 463,97	4 200 365,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н421У	—	—	554 474,52	4 200 385,90			
н420У	—	—	554 485,94	4 200 404,93			
н508У	—	—	554 472,40	4 200 414,44			
н507У	—	—	554 449,36	4 200 375,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:326

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
н507У	н422У	17,80	—	—
н422У	н421У	22,91		
н421У	н420У	22,19		
н420У	н508У	16,55		
н508У	н507У	45,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул Гроховского, 3/1
	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 ²	755 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	557

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000003:1051
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:329

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
н510У	—	—	554 727,11	4 200 609,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н511У	—	—	554 705,14	4 200 620,98			
н512У	—	—	554 702,15	4 200 624,00			
н513У	—	—	554 687,75	4 200 634,23			
н514У	—	—	554 693,15	4 200 644,62			
н515У	—	—	554 733,63	4 200 621,67			
н510У	—	—	554 727,11	4 200 609,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:329

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
н510У	н511У	24,86	—	—
н511У	н512У	4,25		
н512У	н513У	17,66		
н513У	н514У	11,71		
н514У	н515У	46,53		
н515У	н510У	13,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул К.Маркса, 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 ²	634 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	575
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:4189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:330

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	554 740,48	4 200 634,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н518У	—	—	554 737,02	4 200 635,73			
н519У	—	—	554 729,62	4 200 639,49			
н520У	—	—	554 723,08	4 200 644,88			
н521У	—	—	554 712,57	4 200 650,33			
н522У	—	—	554 720,46	4 200 662,02			
н523У	—	—	554 727,52	4 200 672,27			
н524У	—	—	554 751,83	4 200 656,32			
н517У	—	—	554 740,48	4 200 634,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:330

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
н517У	н518У	3,70	—	—
н518У	н519У	8,30		
н519У	н520У	8,47		

1	2	3	4	5
н520У	н521У	11,84	—	—
н521У	н522У	14,10		
н522У	н523У	12,45		
н523У	н524У	29,08		
н524У	н517У	24,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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 ²	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	756
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1604
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:332

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
н525У	—	—	554 926,96	4 200 920,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н526У	—	—	554 951,28	4 200 961,89			
н527У	—	—	554 975,17	4 200 945,30			
н182У	—	—	554 951,12	4 200 907,80			
н525У	—	—	554 926,96	4 200 920,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:332

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
н525У	н526У	47,79	—	—
н526У	н527У	29,09		
н527У	н182У	44,55		
н182У	н525У	27,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:332

№ 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 К.Маркса, 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 ²	1302 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 302,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:333

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н524У	—	—	554 751,83	4 200 656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н523У	—	—	554 727,52	4 200 672,27			
н528У	—	—	554 722,85	4 200 675,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	554 733,75	4 200 692,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н530У	—	—	554 762,61	4 200 675,81			
н524У	—	—	554 751,83	4 200 656,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:333

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
н524У	н523У	29,08	—	—
н523У	н528У	5,86		
н528У	н529У	19,71		
н529У	н530У	33,20		
н530У	н524У	22,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул К.Маркса, 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 ²	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	624
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:3679
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:334

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	554 777,41	4 200 705,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н532У	—	—	554 767,87	4 200 711,92			
н533У	—	—	554 760,14	4 200 717,81			
н22У	—	—	554 757,66	4 200 720,03			
н21У	—	—	554 742,51	4 200 695,10			
н534У	—	—	554 762,92	4 200 680,81			
н535У	—	—	554 766,07	4 200 679,94			
н536У	—	—	554 776,28	4 200 701,51			
н531У	—	—	554 777,41	4 200 705,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	11,63	—	—
н532У	н533У	9,72		
н533У	н22У	3,33		
н22У	н21У	29,17		
н21У	н534У	24,92		
н534У	н535У	3,27		
н535У	н536У	23,86		
н536У	н531У	3,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. К.Маркса, 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 ²	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2770
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:335

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	554 786,68	4 200 722,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н538У	—	—	554 760,38	4 200 737,25			
н539У	—	—	554 757,55	4 200 739,27			
н23У	—	—	554 749,05	4 200 728,28			
н22У	—	—	554 757,66	4 200 720,03			
н533У	—	—	554 760,14	4 200 717,81			
н532У	—	—	554 767,87	4 200 711,92			
н531У	—	—	554 777,41	4 200 705,26			
н537У	—	—	554 786,68	4 200 722,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	30,14	—	—
н538У	н539У	3,48		
н539У	н23У	13,89		

1	2	3	4	5
н23У	н22У	11,92	—	—
н22У	н533У	3,33		
н533У	н532У	9,72		
н532У	н531У	11,63		
н531У	н537У	19,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул К.Маркса, 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 ²	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	563
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1619
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:337

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	554 824,83	4 200 862,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н548У	—	—	554 859,11	4 200 844,51			
н547У	—	—	554 848,99	4 200 827,15			
н546У	—	—	554 847,09	4 200 827,86			
2575	—	—	554 842,80	4 200 829,50			
2574	—	—	554 815,22	4 200 844,84			
н545У	—	—	554 818,75	4 200 851,58			
н544У	—	—	554 824,83	4 200 862,40			
Вырез 1 из 1							
566	—	—	554 854,72	4 200 839,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
567	—	—	554 852,89	4 200 840,61			
568	—	—	554 851,16	4 200 836,66			
569	—	—	554 853,01	4 200 835,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
566	—	—	554 854,72	4 200 839,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	12,41	—	—
н545У	2574	7,61		
2574	2575	31,56		
2575	н546У	4,59		
н546У	н547У	2,03		
н547У	н548У	20,09		
н548У	н544У	38,67		

Вырез 1 из 1

566	567	2,00	—	—
567	568	4,31		
568	569	2,01		
569	566	4,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул К.Маркса, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	607
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	170

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1179
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:338

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	554 869,30	4 200 862,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н550У	—	—	554 834,83	4 200 880,19			
н551У	—	—	554 833,41	4 200 877,69			
н544У	—	—	554 824,83	4 200 862,40			
н548У	—	—	554 859,11	4 200 844,51			
н549У	—	—	554 869,30	4 200 862,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н550У	38,79	—	—
н550У	н551У	2,88		

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	554 879,02	4 200 879,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н553У	—	—	554 844,00	4 200 896,77			
н550У	—	—	554 834,83	4 200 880,19			
н549У	—	—	554 869,30	4 200 862,40			
н552У	—	—	554 879,02	4 200 879,54			

Вырез 1 из 1

610	—	—	554 875,09	4 200 875,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
611	—	—	554 873,35	4 200 876,54			
612	—	—	554 872,34	4 200 874,79			
613	—	—	554 874,08	4 200 873,78			
610	—	—	554 875,09	4 200 875,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н549У	19,70	—	—
н549У	н550У	38,79		
н550У	н553У	18,95		
н553У	н552У	39,03		

Вырез 1 из 1

610	611	2,01	—	—
611	612	2,02		
612	613	2,01		
613	610	2,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул К.Маркса, 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 ²	747 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:340

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н554У	—	—	554 914,78	4 200 949,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	554 905,15	4 200 929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н556У	—	—	554 871,86	4 200 948,03			
н187У	—	—	554 882,37	4 200 967,39			
н557У	—	—	554 882,85	4 200 968,00			
н554У	—	—	554 914,78	4 200 949,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:340

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
н554У	н555У	22,01	—	—
н555У	н556У	37,90		
н556У	н187У	22,03		
н187У	н557У	0,78		
н557У	н554У	36,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул .К.Маркса, 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 ²	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	663

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:3268
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:343

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	554 984,98	4 201 069,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35285У	—	—	554 995,44	4 201 087,35			
н35286У	—	—	554 994,76	4 201 087,74			
н35288У	—	—	554 995,76	4 201 089,50			
2584	—	—	554 961,68	4 201 108,50			
2585	—	—	554 956,34	4 201 099,43			
н560У	—	—	554 951,12	4 201 089,10			
н558У	—	—	554 984,98	4 201 069,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:343

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
н558У	н35285У	20,81	—	—
н35285У	н35286У	0,78		
н35286У	н35288У	2,02		
н35288У	2584	39,02		
2584	2585	10,53		
2585	н560У	11,57		
н560У	н558У	39,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул К.Маркса, 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 ²	890 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	629
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	261
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1525
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:344

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
н559У	—	—	554 996,47	4 201 089,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н561У	—	—	555 008,37	4 201 111,05			
н562У	—	—	554 997,56	4 201 117,37			
2586	—	—	554 974,21	4 201 128,66			
2584	—	—	554 961,68	4 201 108,50			
н35287У	—	—	554 995,76	4 201 089,50			
н559У	—	—	554 996,47	4 201 089,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:344

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
н559У	н561У	24,96	—	—
н561У	н562У	12,52		
н562У	2586	25,94		
2586	2584	23,74		
2584	н35287У	39,02		
н35287У	н559У	0,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. К.Маркса, 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 ²	965 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(965,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1587
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:345

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
н561У	—	—	555 008,37	4 201 111,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	555 015,20	4 201 123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н564У	—	—	555 011,56	4 201 126,99			
н565У	—	—	555 017,30	4 201 136,58			
н566У	—	—	554 986,66	4 201 151,91			
2586	—	—	554 974,21	4 201 128,66			
н562У	—	—	554 997,56	4 201 117,37			
н561У	—	—	555 008,37	4 201 111,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:345

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
н561У	н563У	14,33	—	—
н563У	н564У	4,94		
н564У	н565У	11,18		
н565У	н566У	34,26		
н566У	2586	26,37		
2586	н562У	25,94		
н562У	н561У	12,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. К. Маркса, 42
	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	957 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	704
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	253
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	70:19:0000002:1588
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:347

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1599	—	—	554 975,74	4 201 053,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1544	—	—	554 941,24	4 201 071,20			
н560У	—	—	554 951,12	4 201 089,10			
н558У	—	—	554 984,98	4 201 069,36			
1599	—	—	554 975,74	4 201 053,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:347

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
1599	1544	38,91	—	—
1544	н560У	20,45		
н560У	н558У	39,19		
н558У	1599	18,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:347

№ 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. К. Маркса, 36/1
	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 ²	762 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	607
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1947
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:348

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
н515У	—	—	554 733,63	4 200 621,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н514У	—	—	554 693,15	4 200 644,62			
н567У	—	—	554 699,73	4 200 656,87			
н521У	—	—	554 712,57	4 200 650,33			
н520У	—	—	554 723,08	4 200 644,88			
н519У	—	—	554 729,62	4 200 639,49			
н518У	—	—	554 737,02	4 200 635,73			
н517У	—	—	554 740,48	4 200 634,41			
н515У	—	—	554 733,63	4 200 621,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:348

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
н515У	н514У	46,53	—	—
н514У	н567У	13,91		
н567У	н521У	14,41		

1	2	3	4	5
н521У	н520У	11,84	—	—
н520У	н519У	8,47		
н519У	н518У	8,30		
н518У	н517У	3,70		
н517У	н515У	14,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. К.Маркса, 4/1
	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 ²	664 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(664,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1603
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:350

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	554 346,95	4 201 162,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н574У	—	—	554 367,76	4 201 148,63			
н575У	—	—	554 364,06	4 201 142,11			
н576У	—	—	554 356,85	4 201 129,68			
н577У	—	—	554 356,20	4 201 130,06			
н578У	—	—	554 354,58	4 201 127,25			
н579У	—	—	554 331,76	4 201 141,21			
н580У	—	—	554 337,56	4 201 149,48			
н581У	—	—	554 338,52	4 201 148,93			
н573У	—	—	554 346,95	4 201 162,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:350

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
н573У	н574У	24,85	—	—

1	2	3	4	5
н574У	н575У	7,50	—	—
н575У	н576У	14,37		
н576У	н577У	0,75		
н577У	н578У	3,24		
н578У	н579У	26,75		
н579У	н580У	10,10		
н580У	н581У	1,11		
н581У	н573У	15,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Калинина, 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 ²	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	604
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:351

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
н582У	—	—	554 308,75	4 201 120,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н583У	—	—	554 285,96	4 201 085,36			
н584У	—	—	554 283,61	4 201 084,03			
н585У	—	—	554 260,55	4 201 098,04			
н586У	—	—	554 269,65	4 201 113,37			
н587У	—	—	554 274,60	4 201 109,92			
н588У	—	—	554 276,78	4 201 112,86			
н589У	—	—	554 271,81	4 201 116,31			
н590У	—	—	554 275,73	4 201 122,04			
н591У	—	—	554 280,64	4 201 118,42			
н592У	—	—	554 283,37	4 201 122,11			
н593У	—	—	554 278,47	4 201 125,73			
н594У	—	—	554 286,38	4 201 138,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35837У	—	—	554 308,32	4 201 121,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н582У	—	—	554 308,75	4 201 120,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:351

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
н582У	н583У	42,14	—	—
н583У	н584У	2,70		
н584У	н585У	26,98		
н585У	н586У	17,83		
н586У	н587У	6,03		
н587У	н588У	3,66		
н588У	н589У	6,05		
н589У	н590У	6,94		
н590У	н591У	6,10		
н591У	н592У	4,59		
н592У	н593У	6,09		
н593У	н594У	14,83		
н594У	н35837У	27,65		
н35837У	н582У	0,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Калинина, 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 ²	1265 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1550
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:352

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
н595У	—	—	554 360,25	4 201 183,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н596У	—	—	554 380,95	4 201 170,24			
н597У	—	—	554 374,88	4 201 160,11			
н574У	—	—	554 367,76	4 201 148,63			
н573У	—	—	554 346,95	4 201 162,22			
н595У	—	—	554 360,25	4 201 183,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:352

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
н595У	н596У	24,63	—	—
н596У	н597У	11,81		
н597У	н574У	13,51		
н574У	н573У	24,85		
н573У	н595У	25,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Калинина, 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 ²	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	565
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1466
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:353

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
н598У	—	—	554 371,85	4 201 204,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н599У	—	—	554 393,71	4 201 191,60			
н600У	—	—	554 385,51	4 201 177,83			
н596У	—	—	554 380,95	4 201 170,24			
н595У	—	—	554 360,25	4 201 183,58			
н601У	—	—	554 366,80	4 201 193,17			
н602У	—	—	554 365,44	4 201 194,11			
н598У	—	—	554 371,85	4 201 204,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:353

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
н598У	н599У	25,31	—	—
н599У	н600У	16,03		
н600У	н596У	8,85		
н596У	н595У	24,63		
н595У	н601У	11,61		

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	554 324,19	4 201 144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н604У	—	—	554 303,04	4 201 161,29			
н605У	—	—	554 305,65	4 201 164,60			
н606У	—	—	554 308,32	4 201 168,71			
н607У	—	—	554 315,78	4 201 183,23			
н608У	—	—	554 317,02	4 201 181,49			
н609У	—	—	554 337,97	4 201 167,26			
н35833У	—	—	554 334,56	4 201 161,03			
н603У	—	—	554 324,19	4 201 144,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:354

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
н603У	н604У	26,83	—	—
н604У	н605У	4,22		
н605У	н606У	4,90		
н606У	н607У	16,32		
н607У	н608У	2,14		
н608У	н609У	25,33		
н609У	н35833У	7,10		
н35833У	н603У	19,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:354

№ 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. Калинина, 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 ²	680 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2630
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:355

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
н609У	—	—	554 337,97	4 201 167,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н608У	—	—	554 317,02	4 201 181,49			
н607У	—	—	554 315,78	4 201 183,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	554 326,04	4 201 199,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2591	—	—	554 330,43	4 201 205,20			
н611У	—	—	554 353,35	4 201 190,65			
н609У	—	—	554 337,97	4 201 167,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:355

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
н609У	н608У	25,33	—	—
н608У	н607У	2,14		
н607У	н610У	18,91		
н610У	2591	7,51		
2591	н611У	27,15		
н611У	н609У	27,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:355

№ 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, Калинина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	705
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:358

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	554 366,51	4 201 215,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н614У	—	—	554 359,90	4 201 219,16			
н615У	—	—	554 353,08	4 201 219,77			
н616У	—	—	554 343,53	4 201 225,84			
н617У	—	—	554 349,13	4 201 234,45			
2606	—	—	554 358,00	4 201 246,65			
н618У	—	—	554 378,88	4 201 232,94			
н613У	—	—	554 366,51	4 201 215,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	7,80	—	—
н614У	н615У	6,85		
н615У	н616У	11,32		
н616У	н617У	10,27		
н617У	2606	15,08		
2606	н618У	24,98		
н618У	н613У	21,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Калинина, 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 ²	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1432
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:361

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
н620У	—	—	554 407,10	4 201 275,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н161У	—	—	554 384,29	4 201 290,05			
н621У	—	—	554 387,51	4 201 294,81			
н352У	—	—	554 398,30	4 201 312,28			
н353У	—	—	554 420,37	4 201 296,27			
н35820У	—	—	554 407,58	4 201 275,29			
н35819У	—	—	554 407,33	4 201 275,45			
н620У	—	—	554 407,10	4 201 275,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:361

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
н620У	н161У	27,29	—	—
н161У	н621У	5,75		
н621У	н352У	20,53		
н352У	н353У	27,27		
н353У	н35820У	24,57		

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	554 460,92	4 201 366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н357У	—	—	554 441,95	4 201 379,39			
н622У	—	—	554 453,02	4 201 400,96			
н623У	—	—	554 475,03	4 201 387,03			
н624У	—	—	554 462,34	4 201 366,25			
н358У	—	—	554 460,92	4 201 366,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:363

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
н358У	н357У	22,87	—	—
н357У	н622У	24,24		
н622У	н623У	26,05		
н623У	н624У	24,35		
н624У	н358У	1,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Калинина, 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	615 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1892
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:364

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	554 497,58	4 201 407,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н626У	—	—	554 525,71	4 201 389,18			
н133У	—	—	554 515,51	4 201 373,15			
н627У	—	—	554 487,19	4 201 392,21			
н625У	—	—	554 497,58	4 201 407,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:364

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
н625У	н626У	33,57	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	554 531,05	4 201 458,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н629У	—	—	554 557,47	4 201 442,23			
н630У	—	—	554 546,05	4 201 423,95			
н631У	—	—	554 519,66	4 201 440,80			
н628У	—	—	554 531,05	4 201 458,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:366

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
н628У	н629У	31,15	—	—
н629У	н630У	21,55		
н630У	н631У	31,31		
н631У	н628У	21,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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 ²	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(668,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1430
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:367

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
н632У	—	—	554 493,41	4 201 417,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н633У	—	—	554 470,11	4 201 432,72			
н634У	—	—	554 473,98	4 201 439,08			
н635У	—	—	554 482,48	4 201 452,35			
н636У	—	—	554 506,27	4 201 437,39			
н632У	—	—	554 493,41	4 201 417,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:367

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
н632У	н633У	28,00	—	—
н633У	н634У	7,44		

1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	554 542,29	4 201 476,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н638У	—	—	554 569,12	4 201 459,26			
н629У	—	—	554 557,47	4 201 442,23			
н628У	—	—	554 531,05	4 201 458,73			
н637У	—	—	554 542,29	4 201 476,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:368

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
н637У	н638У	31,63	—	—
н638У	н629У	20,63		
н629У	н628У	31,15		
н628У	н637У	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Калинина, 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 ²	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1456
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:369

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
н639У	—	—	554 554,30	4 201 494,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н640У	—	—	554 581,91	4 201 476,08			
н638У	—	—	554 569,12	4 201 459,26			
н637У	—	—	554 542,29	4 201 476,02			
н639У	—	—	554 554,30	4 201 494,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:369

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
н639У	н640У	33,15	—	—
н640У	н638У	21,13		
н638У	н637У	31,63		
н637У	н639У	21,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Калинина, 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 ²	697 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1454
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:370

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
н642У	—	—	554 519,01	4 201 456,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	554 495,18	4 201 472,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н644У	—	—	554 494,81	4 201 473,89			
н645У	—	—	554 506,41	4 201 491,82			
н646У	—	—	554 531,89	4 201 474,97			
н642У	—	—	554 519,01	4 201 456,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:370

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
н642У	н643У	28,67	—	—
н643У	н644У	1,08		
н644У	н645У	21,36		
н645У	н646У	30,55		
н646У	н642У	22,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Калинина, 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 ²	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	594

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1429
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:372

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
н647У	—	—	554 546,09	4 201 496,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н648У	—	—	554 518,95	4 201 514,55			
2630	—	—	554 531,62	4 201 533,39			
2631	—	—	554 545,15	4 201 525,17			
н649У	—	—	554 558,66	4 201 516,96			
н647У	—	—	554 546,09	4 201 496,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:372

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
н647У	н648У	32,63	—	—

1	2	3	4	5
н648У	2630	22,70	—	—
2630	2631	15,83		
2631	н649У	15,81		
н649У	н647У	24,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 34/1
	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 ²	751 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	726
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:384

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	554 499,69	4 200 502,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н653У	—	—	554 516,77	4 200 527,12			
н654У	—	—	554 537,69	4 200 514,19			
н655У	—	—	554 523,81	4 200 491,72			
н656У	—	—	554 526,35	4 200 490,15			
н657У	—	—	554 525,27	4 200 488,40			
н658У	—	—	554 522,76	4 200 484,30			
н659У	—	—	554 518,62	4 200 486,77			
н660У	—	—	554 520,02	4 200 489,06			
н652У	—	—	554 499,69	4 200 502,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:384

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
н652У	н653У	30,17	—	—

1	2	3	4	5
н653У	н654У	24,59	—	—
н654У	н655У	26,41		
н655У	н656У	2,99		
н656У	н657У	2,06		
н657У	н658У	4,81		
н658У	н659У	4,82		
н659У	н660У	2,68		
н660У	н652У	24,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 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 ²	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1781
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:385

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
н661У	—	—	554 472,59	4 200 593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н662У	—	—	554 492,73	4 200 624,75			
н663У	—	—	554 496,41	4 200 630,47			
н664У	—	—	554 493,09	4 200 632,61			
н665У	—	—	554 491,91	4 200 630,77			
н666У	—	—	554 484,33	4 200 635,73			
н667У	—	—	554 484,16	4 200 635,54			
н668У	—	—	554 482,64	4 200 636,86			
н669У	—	—	554 480,91	4 200 637,85			
н50У	—	—	554 463,06	4 200 613,20			
н670У	—	—	554 463,26	4 200 613,09			
н671У	—	—	554 460,90	4 200 608,64			
н49У	—	—	554 460,08	4 200 609,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	554 456,42	4 200 604,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н661У	—	—	554 472,59	4 200 593,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:385

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
н661У	н662У	37,08	—	—
н662У	н663У	6,80		
н663У	н664У	3,95		
н664У	н665У	2,19		
н665У	н666У	9,06		
н666У	н667У	0,25		
н667У	н668У	2,01		
н668У	н669У	1,99		
н669У	н50У	30,43		
н50У	н670У	0,23		
н670У	н671У	5,04		
н671У	н49У	0,93		
н49У	н672У	6,24		
н672У	н661У	19,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 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 ²	762 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(762,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	686
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1782
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:386

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	554 537,69	4 200 514,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н655У	—	—	554 523,81	4 200 491,72			
н656У	—	—	554 526,35	4 200 490,15			
н657У	—	—	554 525,27	4 200 488,40			
н673У	—	—	554 543,11	4 200 477,97			
н674У	—	—	554 559,11	4 200 503,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	554 555,56	4 200 505,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н676У	—	—	554 553,83	4 200 506,73			
н677У	—	—	554 539,05	4 200 516,09			
н654У	—	—	554 537,69	4 200 514,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н655У	26,41	—	—
н655У	н656У	2,99		
н656У	н657У	2,06		
н657У	н673У	20,67		
н673У	н674У	30,04		
н674У	н675У	4,20		
н675У	н676У	2,04		
н676У	н677У	17,49		
н677У	н654У	2,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:386

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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 ²	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	562
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:3976
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:389

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	554 556,65	4 200 541,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н679У	—	—	554 570,27	4 200 561,07			
н680У	—	—	554 573,45	4 200 566,37			
н681У	—	—	554 592,47	4 200 554,78			
н682У	—	—	554 575,60	4 200 529,48			
н678У	—	—	554 556,65	4 200 541,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:389

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
н678У	н679У	23,70	—	—
н679У	н680У	6,18		
н680У	н681У	22,27		
н681У	н682У	30,41		
н682У	н678У	22,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 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 ²	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	568
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:390

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
н683У	—	—	554 603,50	4 200 475,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н684У	—	—	554 586,50	4 200 448,99			
н685У	—	—	554 592,52	4 200 445,48			
н686У	—	—	554 608,51	4 200 436,16			
н687У	—	—	554 624,53	4 200 463,29			
н683У	—	—	554 603,50	4 200 475,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:390

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
н683У	н684У	31,69	—	—
н684У	н685У	6,97		
н685У	н686У	18,51		
н686У	н687У	31,51		
н687У	н683У	24,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:390

№ 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 Кирова, 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 ²	788 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1786
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:391

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
н313У	—	—	554 641,71	4 200 528,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н688У	—	—	554 621,75	4 200 499,33			
н689У	—	—	554 647,83	4 200 483,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	554 666,24	4 200 513,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н313У	—	—	554 641,71	4 200 528,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н688У	34,97	—	—
н688У	н689У	30,68		
н689У	н314У	35,40		
н314У	н313У	28,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кирова, 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 ²	1041 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	866
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1784
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:392

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
н686У	—	—	554 608,51	4 200 436,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н687У	—	—	554 624,53	4 200 463,29			
н58У	—	—	554 634,09	4 200 458,03			
н690У	—	—	554 633,69	4 200 457,30			
н691У	—	—	554 635,43	4 200 456,23			
н59У	—	—	554 635,85	4 200 456,89			
н692У	—	—	554 641,94	4 200 453,23			
н693У	—	—	554 641,76	4 200 452,46			
н694У	—	—	554 632,79	4 200 424,12			
н695У	—	—	554 631,38	4 200 421,63			
н696У	—	—	554 627,22	4 200 423,95			
н697У	—	—	554 609,43	4 200 434,39			
н698У	—	—	554 607,95	4 200 435,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	554 608,51	4 200 436,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	31,51	—	—
н687У	н58У	10,91		
н58У	н690У	0,83		
н690У	н691У	2,04		
н691У	н59У	0,78		
н59У	н692У	7,11		
н692У	н693У	0,79		
н693У	н694У	29,73		
н694У	н695У	2,86		
н695У	н696У	4,76		
н696У	н697У	20,63		
н697У	н698У	1,72		
н698У	н686У	1,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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 ²	781 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	570

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1477
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:395

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	554 680,20	4 200 461,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2664	—	—	554 699,65	4 200 491,66			
н701У	—	—	554 716,51	4 200 481,53			
н702У	—	—	554 696,82	4 200 449,52			
н700У	—	—	554 680,20	4 200 461,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	2664	35,90	—	—
2664	н701У	19,67		
н701У	н702У	37,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	554 696,82	4 200 449,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н701У	—	—	554 716,51	4 200 481,53			
н322У	—	—	554 722,60	4 200 478,66			
н321У	—	—	554 734,37	4 200 470,97			
н703У	—	—	554 713,39	4 200 439,08			
н702У	—	—	554 696,82	4 200 449,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:396

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
н702У	н701У	37,58	—	—
н701У	н322У	6,73		
н322У	н321У	14,06		
н321У	н703У	38,17		
н703У	н702У	19,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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 ²	770 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	166
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1791
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:397

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
н704У	—	—	554 697,92	4 200 417,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н69У	—	—	554 713,39	4 200 407,88			
н705У	—	—	554 713,27	4 200 407,69			
н706У	—	—	554 714,99	4 200 406,61			
н70У	—	—	554 715,10	4 200 406,79			
н707У	—	—	554 718,26	4 200 404,79			
н198У	—	—	554 699,32	4 200 377,82			
н708У	—	—	554 678,05	4 200 389,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	554 697,92	4 200 417,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:397

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
н704У	н69У	18,31	—	—
н69У	н705У	0,22		
н705У	н706У	2,03		
н706У	н70У	0,21		
н70У	н707У	3,74		
н707У	н198У	32,96		
н198У	н708У	24,24		
н708У	н704У	34,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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 ²	812 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	815
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:398

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
н707У	—	—	554 718,26	4 200 404,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н198У	—	—	554 699,32	4 200 377,82			
н709У	—	—	554 700,97	4 200 376,58			
2708	—	—	554 721,45	4 200 363,67			
2709	—	—	554 738,07	4 200 389,58			
н710У	—	—	554 739,31	4 200 391,52			
н707У	—	—	554 718,26	4 200 404,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:398

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
н707У	н198У	32,96	—	—
н198У	н709У	2,06		

1	2	3	4	5
н709У	2708	24,21	—	—
2708	2709	30,78		
2709	н710У	2,30		
н710У	н707У	24,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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 ²	846 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2642
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3996

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	554 487,19	4 201 392,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н133У	—	—	554 515,51	4 201 373,15			
н712У	—	—	554 515,15	4 201 372,25			
н713У	—	—	554 505,63	4 201 355,74			
н172У	—	—	554 496,14	4 201 362,96			
н173У	—	—	554 485,95	4 201 370,49			
н714У	—	—	554 477,01	4 201 376,20			
н627У	—	—	554 487,19	4 201 392,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3996

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627У	н133У	34,14	—	—
н133У	н712У	0,97		
н712У	н713У	19,06		
н713У	н172У	11,92		
н172У	н173У	12,67		

1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	554 759,11	4 200 379,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2722	—	—	554 757,99	4 200 377,28			
2721	—	—	554 742,17	4 200 350,61			
н720У	—	—	554 741,78	4 200 349,99			
н721У	—	—	554 763,11	4 200 335,55			
н722У	—	—	554 783,39	4 200 364,65			
н719У	—	—	554 759,11	4 200 379,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	2722	2,23	—	—
2722	2721	31,01		
2721	н720У	0,73		
н720У	н721У	25,76		
н721У	н722У	35,47		
н722У	н719У	28,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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 ²	937 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(937,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	337
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:404

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
н727У	—	—	554 803,39	4 200 351,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н728У	—	—	554 790,23	4 200 331,78			
н729У	—	—	554 789,66	4 200 332,12			
н730У	—	—	554 784,24	4 200 323,00			
н731У	—	—	554 785,29	4 200 322,31			
н732У	—	—	554 805,69	4 200 309,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	554 824,73	4 200 338,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н727У	—	—	554 803,39	4 200 351,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:404

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
н727У	н728У	24,06	—	—
н728У	н729У	0,66		
н729У	н730У	10,61		
н730У	н731У	1,26		
н731У	н732У	24,36		
н732У	н733У	34,96		
н733У	н727У	25,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 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 ²	888 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(888,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	645
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	243
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:405

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	554 836,01	4 200 359,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н338У	—	—	554 857,60	4 200 392,24			
н336У	—	—	554 871,95	4 200 383,08			
н342У	—	—	554 873,87	4 200 381,83			
н341У	—	—	554 872,49	4 200 379,28			
н340У	—	—	554 873,36	4 200 378,81			
н735У	—	—	554 863,13	4 200 363,93			
н736У	—	—	554 863,59	4 200 363,61			
н737У	—	—	554 857,00	4 200 354,34			
н738У	—	—	554 853,45	4 200 348,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	554 836,01	4 200 359,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н338У	39,28	—	—
н338У	н336У	17,02		
н336У	н342У	2,29		
н342У	н341У	2,90		
н341У	н340У	0,99		
н340У	н735У	18,06		
н735У	н736У	0,56		
н736У	н737У	11,37		
н737У	н738У	7,04		
н738У	н734У	20,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	671
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	129
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	70:19:0000002:1686
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:406

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	554 824,73	4 200 338,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н732У	—	—	554 805,69	4 200 309,00			
н404У	—	—	554 803,00	4 200 304,57			
н405У	—	—	554 818,79	4 200 293,15			
н406У	—	—	554 819,59	4 200 293,52			
н739У	—	—	554 823,99	4 200 299,61			
н87У	—	—	554 841,29	4 200 326,38			
н740У	—	—	554 840,22	4 200 326,76			
н86У	—	—	554 840,43	4 200 327,35			
н733У	—	—	554 824,73	4 200 338,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:406

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
н733У	н732У	34,96	—	—
н732У	н404У	5,18		
н404У	н405У	19,49		
н405У	н406У	0,88		
н406У	н739У	7,51		
н739У	н87У	31,87		
н87У	н740У	1,14		
н740У	н86У	0,63		
н86У	н733У	19,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Кирова, 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 ²	821 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	594
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	227
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1228
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:407

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
н738У	—	—	554 853,45	4 200 348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н737У	—	—	554 857,00	4 200 354,34			
н736У	—	—	554 863,59	4 200 363,61			
н735У	—	—	554 863,13	4 200 363,93			
н340У	—	—	554 873,36	4 200 378,81			
н339У	—	—	554 892,35	4 200 366,68			
н741У	—	—	554 874,45	4 200 337,34			
н742У	—	—	554 869,19	4 200 340,94			
н743У	—	—	554 867,89	4 200 339,03			
н738У	—	—	554 853,45	4 200 348,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:407

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
н738У	н737У	7,04	—	—

1	2	3	4	5
н737У	н736У	11,37	—	—
н736У	н735У	0,56		
н735У	н340У	18,06		
н340У	н339У	22,53		
н339У	н741У	34,37		
н741У	н742У	6,37		
н742У	н743У	2,31		
н743У	н738У	17,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 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 ²	834 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	722
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1216
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:408

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
н87У	—	—	554 841,29	4 200 326,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н739У	—	—	554 823,99	4 200 299,61			
н406У	—	—	554 819,59	4 200 293,52			
н397У	—	—	554 836,33	4 200 282,53			
н744У	—	—	554 838,34	4 200 285,79			
н745У	—	—	554 841,00	4 200 284,03			
н746У	—	—	554 859,27	4 200 314,19			
н747У	—	—	554 842,13	4 200 326,08			
н87У	—	—	554 841,29	4 200 326,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:408

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
н87У	н739У	31,87	—	—
н739У	н406У	7,51		
н406У	н397У	20,03		

1	2	3	4	5
н397У	н744У	3,83	—	—
н744У	н745У	3,19		
н745У	н746У	35,26		
н746У	н747У	20,86		
н747У	н87У	0,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(866,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	606
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	260
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:409

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	554 490,33	4 200 582,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н749У	—	—	554 490,76	4 200 583,16			
н750У	—	—	554 508,60	4 200 614,90			
н751У	—	—	554 508,76	4 200 615,60			
н752У	—	—	554 500,13	4 200 620,57			
н753У	—	—	554 499,19	4 200 620,10			
н662У	—	—	554 492,73	4 200 624,75			
н661У	—	—	554 472,59	4 200 593,62			
н748У	—	—	554 490,33	4 200 582,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н749У	0,50	—	—
н749У	н750У	36,41		
н750У	н751У	0,72		

1	2	3	4	5
н751У	н752У	9,96	—	—
н752У	н753У	1,05		
н753У	н662У	7,96		
н662У	н661У	37,08		
н661У	н748У	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 54/1
	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 ²	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:410

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	554 552,86	4 200 585,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н72У	—	—	554 552,39	4 200 584,34			
н755У	—	—	554 552,96	4 200 583,97			
н756У	—	—	554 551,87	4 200 582,26			
н71У	—	—	554 551,32	4 200 582,61			
н757У	—	—	554 534,60	4 200 555,78			
н678У	—	—	554 556,65	4 200 541,67			
н679У	—	—	554 570,27	4 200 561,07			
н680У	—	—	554 573,45	4 200 566,37			
2794	—	—	554 575,85	4 200 570,39			
н754У	—	—	554 552,86	4 200 585,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:410

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
н754У	н72У	0,89	—	—
н72У	н755У	0,68		
н755У	н756У	2,03		
н756У	н71У	0,65		
н71У	н757У	31,61		
н757У	н678У	26,18		
н678У	н679У	23,70		
н679У	н680У	6,18		
н680У	2794	4,68		
2794	н754У	27,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 58а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(931,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	627
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	304
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1591
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:411

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	554 591,17	4 200 519,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н759У	—	—	554 614,99	4 200 559,37			
н760У	—	—	554 609,09	4 200 562,95			
н761У	—	—	554 610,76	4 200 566,73			
н305У	—	—	554 606,40	4 200 569,44			
н762У	—	—	554 604,16	4 200 565,50			
н763У	—	—	554 600,48	4 200 567,46			
н681У	—	—	554 592,47	4 200 554,78			
н682У	—	—	554 575,60	4 200 529,48			
н758У	—	—	554 591,17	4 200 519,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н759У	46,28	—	—

1	2	3	4	5
н759У	н760У	6,90	—	—
н760У	н761У	4,13		
н761У	н305У	5,13		
н305У	н762У	4,53		
н762У	н763У	4,17		
н763У	н681У	15,00		
н681У	н682У	30,41		
н682У	н758У	18,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 60/1
	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 ²	821 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	749
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1952
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4114

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 065,75	4 201 002,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н122У	—	—	554 060,27	4 201 006,18			
н764У	—	—	554 058,21	4 201 003,06			
н765У	—	—	554 063,79	4 200 999,54			
н123У	—	—	554 065,75	4 201 002,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н122У	6,69	—	—
н122У	н764У	3,74		
н764У	н765У	6,60		
н765У	н123У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4114

№ 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, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Пушкина, земельный участок 20/8
	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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:412

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
н766У	—	—	554 605,74	4 200 509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н767У	—	—	554 613,68	4 200 523,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	554 627,02	4 200 548,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н304У	—	—	554 629,70	4 200 554,98			
н761У	—	—	554 610,76	4 200 566,73			
н760У	—	—	554 609,09	4 200 562,95			
н759У	—	—	554 614,99	4 200 559,37			
н758У	—	—	554 591,17	4 200 519,69			
н766У	—	—	554 605,74	4 200 509,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:412

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
н766У	н767У	15,71	—	—
н767У	н303У	28,86		
н303У	н304У	6,75		
н304У	н761У	22,29		
н761У	н760У	4,13		
н760У	н759У	6,90		
н759У	н758У	46,28		
н758У	н766У	17,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 60/2
	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	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	844
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	34
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 70:19:0000002:414

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	554 632,79	4 200 424,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н778У	—	—	554 646,05	4 200 418,85			
2670	—	—	554 650,65	4 200 428,30			
н699У	—	—	554 657,93	4 200 442,25			
н693У	—	—	554 641,76	4 200 452,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	554 632,79	4 200 424,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н778У	14,27	—	—
н778У	2670	10,51		
2670	н699У	15,74		
н699У	н693У	19,12		
н693У	н694У	29,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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 ²	459 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	309
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1787
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:416

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 803,65	4 200 380,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н817У	—	—	554 813,27	4 200 393,96			
н331У	—	—	554 825,52	4 200 412,44			
н332У	—	—	554 839,79	4 200 403,28			
н818У	—	—	554 818,09	4 200 371,01			
н816У	—	—	554 803,65	4 200 380,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:416

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
н816У	н817У	16,61	—	—
н817У	н331У	22,17		
н331У	н332У	16,96		
н332У	н818У	38,89		
н818У	н816У	17,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:416

№ 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 Кирова, 78а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	525
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1878
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:417

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
н819У	—	—	554 276,64	4 200 201,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н211У	—	—	554 283,76	4 200 210,02			
н820У	—	—	554 291,14	4 200 217,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	554 293,58	4 200 219,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н822У	—	—	554 276,14	4 200 232,57			
н823У	—	—	554 261,54	4 200 213,09			
н824У	—	—	554 259,12	4 200 209,70			
н825У	—	—	554 274,12	4 200 198,39			
н819У	—	—	554 276,64	4 200 201,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н211У	11,46	—	—
н211У	н820У	10,27		
н820У	н821У	3,42		
н821У	н822У	21,76		
н822У	н823У	24,34		
н823У	н824У	4,17		
н824У	н825У	18,79		
н825У	н819У	3,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирпичная, 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 ²	571 ± 8

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(571,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	447
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1894
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:419

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	554 284,97	4 200 245,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н822У	—	—	554 276,14	4 200 232,57			
н821У	—	—	554 293,58	4 200 219,56			
н827У	—	—	554 316,81	4 200 242,14			
н828У	—	—	554 320,26	4 200 248,43			
н829У	—	—	554 315,56	4 200 251,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	554 313,50	4 200 248,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н831У	—	—	554 310,47	4 200 249,94			
н832У	—	—	554 307,24	4 200 251,93			
н833У	—	—	554 310,59	4 200 257,53			
н834У	—	—	554 310,34	4 200 259,62			
н835У	—	—	554 303,80	4 200 264,07			
н836У	—	—	554 301,22	4 200 265,78			
н837У	—	—	554 289,78	4 200 251,80			
н826У	—	—	554 284,97	4 200 245,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н822У	15,96	—	—
н822У	н821У	21,76		
н821У	н827У	32,40		
н827У	н828У	7,17		
н828У	н829У	5,53		
н829У	н830У	3,86		
н830У	н831У	3,56		
н831У	н832У	3,79		
н832У	н833У	6,53		
н833У	н834У	2,10		
н834У	н835У	7,91		
н835У	н836У	3,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	554 316,81	4 200 242,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н841У	—	—	554 323,29	4 200 243,85			
н842У	—	—	554 325,84	4 200 242,14			
н843У	—	—	554 326,80	4 200 239,22			
н844У	—	—	554 326,80	4 200 236,66			
н845У	—	—	554 325,09	4 200 234,19			
н846У	—	—	554 329,99	4 200 230,57			
н847У	—	—	554 321,08	4 200 217,29			
н848У	—	—	554 313,73	4 200 204,67			
н849У	—	—	554 310,66	4 200 199,43			
н820У	—	—	554 291,14	4 200 217,16			
н821У	—	—	554 293,58	4 200 219,56			
н827У	—	—	554 316,81	4 200 242,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н841У	6,70	—	—
н841У	н842У	3,07		
н842У	н843У	3,07		
н843У	н844У	2,56		
н844У	н845У	3,00		

1	2	3	4	5
н845У	н846У	6,09	—	—
н846У	н847У	15,99		
н847У	н848У	14,60		
н848У	н849У	6,07		
н849У	н820У	26,37		
н820У	н821У	3,42		
н821У	н827У	32,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Кирпичная, 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 ²	825 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	727
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1699
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:421

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	—	—	554 329,99	4 200 230,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н847У	—	—	554 321,08	4 200 217,29			
н848У	—	—	554 313,73	4 200 204,67			
н850У	—	—	554 320,56	4 200 200,69			
н851У	—	—	554 325,03	4 200 197,45			
н852У	—	—	554 335,36	4 200 213,52			
н853У	—	—	554 330,57	4 200 216,71			
н854У	—	—	554 336,67	4 200 225,53			
н846У	—	—	554 329,99	4 200 230,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н847У	15,99	—	—
н847У	н848У	14,60		
н848У	н850У	7,91		

1	2	3	4	5
н850У	н851У	5,52	—	—
н851У	н852У	19,10		
н852У	н853У	5,76		
н853У	н854У	10,72		
н854У	н846У	8,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Кирпичная, 24 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 ²	354 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	333
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:425

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
н857У	—	—	554 426,34	4 200 125,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н858У	—	—	554 413,54	4 200 136,72			
3264	—	—	554 413,97	4 200 137,09			
н859У	—	—	554 432,62	4 200 164,27			
н860У	—	—	554 441,16	4 200 158,41			
н861У	—	—	554 448,22	4 200 152,44			
н857У	—	—	554 426,34	4 200 125,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:425

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
н857У	н858У	16,81	—	—
н858У	3264	0,57		
3264	н859У	32,96		
н859У	н860У	10,36		
н860У	н861У	9,25		
н861У	н857У	34,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:425

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирпичная, 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 ²	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1628
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:426

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
н862У	—	—	554 425,95	4 200 094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	554 393,66	4 200 122,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н864У	—	—	554 409,21	4 200 141,04			
3264	—	—	554 413,97	4 200 137,09			
н858У	—	—	554 413,54	4 200 136,72			
н857У	—	—	554 426,34	4 200 125,82			
н865У	—	—	554 442,93	4 200 113,22			
н866У	—	—	554 442,93	4 200 111,96			
н862У	—	—	554 425,95	4 200 094,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:426

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
н862У	н863У	43,09	—	—
н863У	н864У	24,14		
н864У	3264	6,19		
3264	н858У	0,57		
н858У	н857У	16,81		
н857У	н865У	20,83		
н865У	н866У	1,26		
н866У	н862У	24,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:426

№ 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. Кирпичная, 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 ²	1070 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1800
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:427

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н867У	—	—	554 415,40	4 200 083,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н868У	—	—	554 392,22	4 200 095,64			
3261	—	—	554 379,78	4 200 108,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	554 393,66	4 200 122,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н862У	—	—	554 425,95	4 200 094,04			
н35199У	—	—	554 425,55	4 200 093,65			
н35198У	—	—	554 425,04	4 200 094,14			
н35197У	—	—	554 421,61	4 200 090,54			
н35200У	—	—	554 421,98	4 200 090,19			
н867У	—	—	554 415,40	4 200 083,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:427

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
н867У	н868У	26,02	—	—
н868У	3261	17,66		
3261	н863У	19,99		
н863У	н862У	43,09		
н862У	н35199У	0,56		
н35199У	н35198У	0,71		
н35198У	н35197У	4,97		
н35197У	н35200У	0,51		
н35200У	н867У	9,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:427

№ 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 Кирпичная, 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 ²	810 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(810,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	308
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1963
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:428

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	—	—	554 346,93	4 200 262,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н870У	—	—	554 367,69	4 200 248,48			
н871У	—	—	554 351,04	4 200 226,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	554 336,65	4 200 236,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н873У	—	—	554 334,21	4 200 241,64			
н869У	—	—	554 346,93	4 200 262,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:428

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
н869У	н870У	25,07	—	—
н870У	н871У	27,91		
н871У	н872У	17,59		
н872У	н873У	5,97		
н873У	н869У	24,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:428

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево ул. Кирпичная, 24/1
	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 ²	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	455
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1795
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4295

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	554 733,75	4 200 692,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н528У	—	—	554 722,85	4 200 675,81			
н523У	—	—	554 727,52	4 200 672,27			
н522У	—	—	554 720,46	4 200 662,02			
н67У	—	—	554 701,41	4 200 672,86			
н874У	—	—	554 702,08	4 200 674,30			
н68У	—	—	554 701,53	4 200 674,56			
н875У	—	—	554 717,25	4 200 699,21			
н876У	—	—	554 719,73	4 200 700,51			
н529У	—	—	554 733,75	4 200 692,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н528У	19,71	—	—
н528У	н523У	5,86		
н523У	н522У	12,45		
н522У	н67У	21,92		
н67У	н874У	1,59		
н874У	н68У	0,61		
н68У	н875У	29,24		
н875У	н876У	2,80		
н876У	н529У	16,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4295

№ 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, К.Маркса ул, д 8а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	644 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(644,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	44
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 70:19:0000002:431

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
н877У	—	—	554 388,30	4 200 202,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н878У	—	—	554 404,12	4 200 227,97			
н879У	—	—	554 421,24	4 200 217,39			
н880У	—	—	554 419,40	4 200 214,06			
н881У	—	—	554 422,00	4 200 212,42			
н882У	—	—	554 407,65	4 200 189,88			
н877У	—	—	554 388,30	4 200 202,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:431

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
н877У	н878У	30,09	—	—
н878У	н879У	20,13		
н879У	н880У	3,80		
н880У	н881У	3,07		
н881У	н882У	26,72		
н882У	н877У	23,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирпичная, 26/1
	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 ²	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(692,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	575
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1775
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:434

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
н861У	—	—	554 448,22	4 200 152,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	554 460,93	4 200 143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н885У	—	—	554 461,50	4 200 141,05			
н865У	—	—	554 442,93	4 200 113,22			
н857У	—	—	554 426,34	4 200 125,82			
н861У	—	—	554 448,22	4 200 152,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н884У	15,59	—	—
н884У	н885У	2,44		
н885У	н865У	33,46		
н865У	н857У	20,83		
н857У	н861У	34,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 29а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	673

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1799
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:439

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	554 627,08	4 200 632,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н887У	—	—	554 642,27	4 200 653,05			
3402	—	—	554 665,77	4 200 637,29			
н888У	—	—	554 651,10	4 200 615,17			
н886У	—	—	554 627,08	4 200 632,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:439

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
н886У	н887У	25,66	—	—
н887У	3402	28,30		
3402	н888У	26,54		

1	2	3	4	5	6	7	8
3414	—	—	554 704,19	4 200 744,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н46У	—	—	554 707,41	4 200 748,98			
н891У	—	—	554 708,41	4 200 748,47			
н892У	—	—	554 710,96	4 200 753,53			
н47У	—	—	554 710,54	4 200 753,74			
н893У	—	—	554 717,56	4 200 764,45			
н894У	—	—	554 744,43	4 200 745,20			
н24У	—	—	554 739,96	4 200 737,06			
н25У	—	—	554 732,12	4 200 726,26			
3414	—	—	554 704,19	4 200 744,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:444

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
3414	н46У	5,87	—	—
н46У	н891У	1,12		
н891У	н892У	5,67		
н892У	н47У	0,47		
н47У	н893У	12,81		
н893У	н894У	33,05		
н894У	н24У	9,29		
н24У	н25У	13,35		
н25У	3414	33,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево пер. О.Кошевого, 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 ²	780 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	674
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1387
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:447

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н897У	—	—	554 814,15	4 200 889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	554 827,89	4 200 913,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н898У	—	—	554 828,63	4 200 912,87			
н899У	—	—	554 829,61	4 200 914,65			
н100У	—	—	554 828,89	4 200 915,04			
н900У	—	—	554 831,52	4 200 919,66			
н901У	—	—	554 850,23	4 200 909,03			
н553У	—	—	554 844,00	4 200 896,77			
н551У	—	—	554 833,41	4 200 877,69			
н897У	—	—	554 814,15	4 200 889,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н99У	27,85	—	—
н99У	н898У	0,84		
н898У	н899У	2,03		
н899У	н100У	0,82		
н100У	н900У	5,32		
н900У	н901У	21,52		
н901У	н553У	13,75		
н553У	н551У	21,82		
н551У	н897У	22,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:447

№ 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. Кошевого, 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 ²	780 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1384
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:449

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
н902У	—	—	554 956,34	4 201 099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н903У	—	—	554 939,87	4 201 108,64			
н35530У	—	—	554 926,66	4 201 086,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35524У	—	—	554 927,08	4 201 086,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35523У	—	—	554 926,13	4 201 084,28			
н35529У	—	—	554 925,62	4 201 084,54			
н904У	—	—	554 924,13	4 201 082,02			
н905У	—	—	554 935,59	4 201 075,58			
н906У	—	—	554 935,18	4 201 074,84			
н907У	—	—	554 941,24	4 201 071,20			
н908У	—	—	554 951,12	4 201 089,10			
н902У	—	—	554 956,34	4 201 099,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н903У	18,87	—	—
н903У	н35530У	25,95		
н35530У	н35524У	0,47		
н35524У	н35523У	2,04		
н35523У	н35529У	0,57		
н35529У	н904У	2,93		
н904У	н905У	13,15		
н905У	н906У	0,85		
н906У	н907У	7,07		
н907У	н908У	20,45		
н908У	н902У	11,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул. Кошевого, 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 ²	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1379
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:451

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
н910У	—	—	554 991,93	4 201 163,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	554 977,37	4 201 171,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35438У	—	—	554 973,58	4 201 164,19			
н35439У	—	—	554 970,80	4 201 159,07			
н912У	—	—	554 959,49	4 201 138,31			
н913У	—	—	554 974,21	4 201 128,66			
н566У	—	—	554 986,66	4 201 151,91			
н910У	—	—	554 991,93	4 201 163,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:451

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
н910У	н911У	16,38	—	—
н911У	н35438У	7,93		
н35438У	н35439У	5,83		
н35439У	н912У	23,64		
н912У	н913У	17,60		
н913У	н566У	26,37		
н566У	н910У	12,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул. Кошевого, 30
	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	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(661,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	61
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	70:19:0000002:1377
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:452

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
н914У	—	—	555 032,28	4 201 163,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н915У	—	—	555 036,94	4 201 170,72			
н916У	—	—	555 029,38	4 201 176,16			
н917У	—	—	555 019,64	4 201 183,11			
н918У	—	—	555 014,89	4 201 188,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	554 997,76	4 201 204,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н920У	—	—	554 984,47	4 201 183,18			
н911У	—	—	554 977,37	4 201 171,16			
н910У	—	—	554 991,93	4 201 163,66			
н921У	—	—	554 996,60	4 201 161,08			
н922У	—	—	555 001,84	4 201 166,78			
н923У	—	—	555 009,17	4 201 176,27			
н924У	—	—	555 019,76	4 201 169,27			
н925У	—	—	555 020,49	4 201 170,37			
н35276У	—	—	555 023,76	4 201 168,50			
н35273У	—	—	555 023,48	4 201 169,13			
н35274У	—	—	555 025,32	4 201 169,96			
н35275У	—	—	555 026,14	4 201 168,09			
н35277У	—	—	555 025,20	4 201 167,67			
н914У	—	—	555 032,28	4 201 163,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:452

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
н914У	н915У	8,50	—	—

1	2	3	4	5
н915У	н916У	9,31	—	—
н916У	н917У	11,97		
н917У	н918У	6,82		
н918У	н919У	23,67		
н919У	н920У	24,98		
н920У	н911У	13,96		
н911У	н910У	16,38		
н910У	н921У	5,34		
н921У	н922У	7,74		
н922У	н923У	11,99		
н923У	н924У	12,69		
н924У	н925У	1,32		
н925У	н35276У	3,77		
н35276У	н35273У	0,69		
н35273У	н35274У	2,02		
н35274У	н35275У	2,04		
н35275У	н35277У	1,03		
н35277У	н914У	8,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кошевого, 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 ²	1119 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 119,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	269

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:455

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	555 010,85	4 201 234,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н933У	—	—	555 023,16	4 201 256,48			
н934У	—	—	554 993,74	4 201 277,90			
н935У	—	—	554 978,38	4 201 253,04			
н932У	—	—	555 010,85	4 201 234,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:455

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
н932У	н933У	25,03	—	—
н933У	н934У	36,39		
н934У	н935У	29,22		
н935У	н932У	37,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул. Кошевого, 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 ²	997 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1375
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:456

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
н936У	—	—	555 026,25	4 201 259,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	555 043,49	4 201 286,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н938У	—	—	555 010,99	4 201 310,97			
н939У	—	—	554 991,56	4 201 285,30			
н936У	—	—	555 026,25	4 201 259,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:456

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
н936У	н937У	31,59	—	—
н937У	н938У	40,85		
н938У	н939У	32,19		
н939У	н936У	43,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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 ²	1337 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 337,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	437
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1374
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:457

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
н940У	—	—	554 680,56	4 200 708,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н941У	—	—	554 686,76	4 200 717,96			
н942У	—	—	554 687,37	4 200 717,55			
н943У	—	—	554 688,48	4 200 719,25			
н944У	—	—	554 687,87	4 200 719,66			
н945У	—	—	554 691,46	4 200 725,14			
н946У	—	—	554 718,58	4 200 707,72			
2255	—	—	554 705,76	4 200 691,09			
н940У	—	—	554 680,56	4 200 708,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:457

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
н940У	н941У	11,35	—	—
н941У	н942У	0,73		
н942У	н943У	2,03		
н943У	н944У	0,73		
н944У	н945У	6,55		
н945У	н946У	32,23		
н946У	2255	21,00		
2255	н940У	30,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:457

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 11/2
	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 ²	641 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(641,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1389
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:458

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
3475/3491	554 845,01	4 200 957,95	554 845,33	4 200 957,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н947У	—	—	554 844,50	4 200 958,28			
3476/3492	554 812,70	4 200 977,42	554 802,12	4 200 983,31			
3477/3493	554 807,04	4 200 969,30	554 796,81	4 200 975,41			
3478/3494	554 838,42	4 200 947,62	554 838,53	4 200 946,94			
н948У	—	—	554 843,15	4 200 954,20			
3475/3491	554 845,01	4 200 957,95	554 845,33	4 200 957,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:458

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
3475/3491	н947У	0,96	—	—
н947У	3476/3492	49,22		
3476/3492	3477/3493	9,52		
3477/3493	3478/3494	50,51		
3478/3494	н948У	8,61		
н948У	3475/3491	4,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:458

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево пер. О.Кошевого, 23/1
	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 ²	562 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1382
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:460

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н950У	—	—	554 430,11	4 200 345,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	554 437,47	4 200 358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н952У	—	—	554 453,99	4 200 349,49			
н422У	—	—	554 463,97	4 200 365,56			
н507У	—	—	554 449,36	4 200 375,73			
н411У	—	—	554 433,40	4 200 386,53			
н953У	—	—	554 422,26	4 200 368,93			
н954У	—	—	554 429,99	4 200 363,82			
н955У	—	—	554 422,79	4 200 350,62			
н956У	—	—	554 423,01	4 200 349,98			
н950У	—	—	554 430,11	4 200 345,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:460

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
н950У	н951У	14,97	—	—
н951У	н952У	18,97		
н952У	н422У	18,92		
н422У	н507У	17,80		
н507У	н411У	19,27		
н411У	н953У	20,83		
н953У	н954У	9,27		
н954У	н955У	15,04		
н955У	н956У	0,68		
н956У	н950У	8,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Крупской, 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 ²	887 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	257
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1716
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:461

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
н957У	—	—	554 453,53	4 200 332,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	554 472,48	4 200 360,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н422У	—	—	554 463,97	4 200 365,56			
н952У	—	—	554 453,99	4 200 349,49			
н951У	—	—	554 437,47	4 200 358,82			
н950У	—	—	554 430,11	4 200 345,78			
н957У	—	—	554 453,53	4 200 332,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:461

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
н957У	н423У	33,48	—	—
н423У	н422У	10,08		
н422У	н952У	18,92		
н952У	н951У	18,97		
н951У	н950У	14,97		
н950У	н957У	26,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:461

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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 ²	593 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1729
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:463

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	554 486,78	4 200 312,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н433У	—	—	554 504,08	4 200 340,65			
н432У	—	—	554 489,19	4 200 350,05			
н959У	—	—	554 471,07	4 200 321,75			
н958У	—	—	554 486,78	4 200 312,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:463

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
н958У	н433У	33,30	—	—
н433У	н432У	17,61		
н432У	н959У	33,60		
н959У	н958У	18,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Крупской, 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 ²	602 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	575
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1730
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:464

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
н961У	—	—	554 508,26	4 200 298,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н962У	—	—	554 526,27	4 200 326,45			
н433У	—	—	554 504,08	4 200 340,65			
н958У	—	—	554 486,78	4 200 312,20			
н36025У	—	—	554 492,80	4 200 308,39			
н36024У	—	—	554 494,51	4 200 307,29			
н961У	—	—	554 508,26	4 200 298,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:464

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
н961У	н962У	33,17	—	—
н962У	н433У	26,34		
н433У	н958У	33,30		
н958У	н36025У	7,12		
н36025У	н36024У	2,03		
н36024У	н961У	16,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Крупской, 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 ²	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	784
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1731
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:466

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н445У	—	—	554 577,84	4 200 295,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	554 578,20	4 200 296,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н963У	—	—	554 569,50	4 200 301,56			
н964У	—	—	554 556,79	4 200 308,80			
н965У	—	—	554 538,74	4 200 279,76			
н966У	—	—	554 558,79	4 200 266,89			
н967У	—	—	554 571,42	4 200 285,52			
н445У	—	—	554 577,84	4 200 295,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:466

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
н445У	н444У	1,52	—	—
н444У	н963У	10,01		
н963У	н964У	14,63		
н964У	н965У	34,19		
н965У	н966У	23,83		
н966У	н967У	22,51		
н967У	н445У	11,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Крупской, 18
	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 ²	854 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1733
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:467

Зона № 4

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
н968У	—	—	554 573,65	4 200 254,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н969У	—	—	554 592,12	4 200 286,25			
н970У	—	—	554 590,77	4 200 287,08			
н445У	—	—	554 577,84	4 200 295,13			
н967У	—	—	554 571,42	4 200 285,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	—	—	554 558,79	4 200 266,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н971У	—	—	554 557,65	4 200 265,22			
н968У	—	—	554 573,65	4 200 254,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:467

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
н968У	н969У	36,33	—	—
н969У	н970У	1,58		
н970У	н445У	15,23		
н445У	н967У	11,56		
н967У	н966У	22,51		
н966У	н971У	2,02		
н971У	н968У	19,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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 ²	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1734
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:468

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
н972У	—	—	554 610,81	4 200 231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3612	—	—	554 629,27	4 200 258,15			
н973У	—	—	554 617,40	4 200 265,63			
н974У	—	—	554 606,49	4 200 272,11			
н975У	—	—	554 590,95	4 200 244,61			
н972У	—	—	554 610,81	4 200 231,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:468

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
н972У	3612	32,10	—	—
3612	н973У	14,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	554 633,32	4 200 218,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н496У	—	—	554 649,40	4 200 246,38			
2537	—	—	554 643,66	4 200 250,19			
1808	—	—	554 630,14	4 200 259,14			
1807	—	—	554 629,27	4 200 258,15			
н977У	—	—	554 610,81	4 200 231,89			
н976У	—	—	554 633,32	4 200 218,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:470

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
н976У	н496У	32,07	—	—
н496У	2537	6,89		
2537	1808	16,21		
1808	1807	1,32		
1807	н977У	32,10		
н977У	н976У	26,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:470

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Крупской, 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 ²	807 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	757
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1725
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:471

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
н978У	—	—	554 650,37	4 200 207,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н500У	—	—	554 667,36	4 200 234,18			
н497У	—	—	554 657,66	4 200 240,93			
н496У	—	—	554 649,40	4 200 246,38			
н976У	—	—	554 633,32	4 200 218,63			
н978У	—	—	554 650,37	4 200 207,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:471

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
н978У	н500У	31,35	—	—
н500У	н497У	11,82		
н497У	н496У	9,90		
н496У	н976У	32,07		
н976У	н978У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:471

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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 ²	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1736
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:473

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	554 724,65	4 200 162,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н980У	—	—	554 721,02	4 200 165,11			
н981У	—	—	554 720,23	4 200 164,40			
н982У	—	—	554 703,16	4 200 174,45			
н983У	—	—	554 713,32	4 200 191,10			
н984У	—	—	554 718,92	4 200 200,28			
н470У	—	—	554 738,18	4 200 188,12			
н985У	—	—	554 739,82	4 200 187,04			
н505У	—	—	554 737,53	4 200 183,39			
н979У	—	—	554 724,65	4 200 162,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н980У	4,28	—	—

1	2	3	4	5
н980У	н981У	1,06	—	—
н981У	н982У	19,81		
н982У	н983У	19,51		
н983У	н984У	10,75		
н984У	н470У	22,78		
н470У	н985У	1,96		
н985У	н505У	4,31		
н505У	н979У	24,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:473

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Крупской, 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 ²	729 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	684
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1738
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:475

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
н986У	—	—	554 744,33	4 200 602,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н987У	—	—	554 750,00	4 200 612,46			
н36003У	—	—	554 753,49	4 200 613,36			
н988У	—	—	554 755,29	4 200 613,82			
н989У	—	—	554 764,61	4 200 608,07			
н36004У	—	—	554 764,45	4 200 606,76			
н990У	—	—	554 764,35	4 200 605,90			
н991У	—	—	554 784,06	4 200 594,24			
н992У	—	—	554 773,79	4 200 577,82			
3624	—	—	554 764,12	4 200 583,28			
3625	—	—	554 767,15	4 200 589,08			
н986У	—	—	554 744,33	4 200 602,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:475

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
н986У	н987У	11,52	—	—
н987У	н36003У	3,60		
н36003У	н988У	1,86		
н988У	н989У	10,95		
н989У	н36004У	1,32		
н36004У	н990У	0,87		
н990У	н991У	22,90		
н991У	н992У	19,37		
н992У	3624	11,10		
3624	3625	6,54		
3625	н986У	26,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Курченко, 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 ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:3365
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:477

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	554 790,07	4 200 566,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н994У	—	—	554 801,25	4 200 584,09			
н995У	—	—	554 821,50	4 200 572,12			
н996У	—	—	554 810,85	4 200 554,71			
н997У	—	—	554 797,80	4 200 561,82			
н993У	—	—	554 790,07	4 200 566,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:477

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
н993У	н994У	20,75	—	—
н994У	н995У	23,52		
н995У	н996У	20,41		
н996У	н997У	14,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	—	—	554 860,29	4 200 548,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н999У	—	—	554 880,59	4 200 535,64			
н1000У	—	—	554 870,75	4 200 518,17			
н1001У	—	—	554 862,58	4 200 521,72			
н1002У	—	—	554 849,34	4 200 529,28			
н998У	—	—	554 860,29	4 200 548,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:479

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
н998У	н999У	23,92	—	—
н999У	н1000У	20,05		
н1000У	н1001У	8,91		
н1001У	н1002У	15,25		
н1002У	н998У	21,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Курченко, 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 ²	511 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	469
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:3468
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:481

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	554 920,24	4 200 511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н36014У	—	—	554 925,29	4 200 508,47			
н36017У	—	—	554 924,94	4 200 507,88			
н36016У	—	—	554 926,65	4 200 506,74			
н36013У	—	—	554 927,03	4 200 507,37			
н1005У	—	—	554 938,43	4 200 500,09			
н1006У	—	—	554 938,24	4 200 497,67			
н1007У	—	—	554 928,91	4 200 482,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	554 918,70	4 200 489,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1009У	—	—	554 910,03	4 200 495,64			
н1004У	—	—	554 920,24	4 200 511,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н36014У	5,98	—	—
н36014У	н36017У	0,69		
н36017У	н36016У	2,06		
н36016У	н36013У	0,74		
н36013У	н1005У	13,53		
н1005У	н1006У	2,43		
н1006У	н1007У	17,74		
н1007У	н1008У	12,15		
н1008У	н1009У	10,82		
н1009У	н1004У	19,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Курченко, 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 ²	446 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:482

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
н1005У	—	—	554 938,43	4 200 500,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1010У	—	—	554 962,13	4 200 484,27			
н1011У	—	—	554 952,96	4 200 469,71			
н1012У	—	—	554 935,89	4 200 478,87			
н1007У	—	—	554 928,91	4 200 482,58			
н1006У	—	—	554 938,24	4 200 497,67			
н1005У	—	—	554 938,43	4 200 500,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:482

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
н1005У	н1010У	28,49	—	—
н1010У	н1011У	17,21		
н1011У	н1012У	19,37		
н1012У	н1007У	7,90		
н1007У	н1006У	17,74		
н1006У	н1005У	2,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Курченко, 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 ²	507 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	477
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:483

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	554 330,26	4 200 409,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1014У	—	—	554 320,69	4 200 416,36			
н1015У	—	—	554 304,50	4 200 426,28			
н1016У	—	—	554 303,87	4 200 425,23			
н1017У	—	—	554 299,95	4 200 427,57			
н1018У	—	—	554 286,26	4 200 406,54			
н1019У	—	—	554 305,35	4 200 394,11			
н1020У	—	—	554 306,37	4 200 395,67			
н1021У	—	—	554 316,84	4 200 388,85			
н1013У	—	—	554 330,26	4 200 409,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:483

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
н1013У	н1014У	11,80	—	—

1	2	3	4	5
н1014У	н1015У	18,99	—	—
н1015У	н1016У	1,22		
н1016У	н1017У	4,57		
н1017У	н1018У	25,09		
н1018У	н1019У	22,78		
н1019У	н1020У	1,86		
н1020У	н1021У	12,50		
н1021У	н1013У	24,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	913 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	787
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:484

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
н1022У	—	—	554 334,08	4 200 482,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1023У	—	—	554 333,49	4 200 482,26			
н74У	—	—	554 328,19	4 200 474,15			
н1024У	—	—	554 329,72	4 200 473,17			
н1025У	—	—	554 328,62	4 200 471,46			
н73У	—	—	554 327,07	4 200 472,48			
н1026У	—	—	554 320,79	4 200 462,65			
н1027У	—	—	554 321,71	4 200 462,02			
н1028У	—	—	554 340,02	4 200 448,93			
3641	—	—	554 339,33	4 200 448,04			
н1029У	—	—	554 349,28	4 200 441,03			
н1030У	—	—	554 362,88	4 200 462,09			
н1022У	—	—	554 334,08	4 200 482,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:484

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
н1022У	н1023У	0,59	—	—
н1023У	н74У	9,69		
н74У	н1024У	1,82		
н1024У	н1025У	2,03		
н1025У	н73У	1,86		
н73У	н1026У	11,66		
н1026У	н1027У	1,12		
н1027У	н1028У	22,51		
н1028У	3641	1,13		
3641	н1029У	12,17		
н1029У	н1030У	25,07		
н1030У	н1022У	35,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:484

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	859 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	717
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	142
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	70:19:0000002:1446
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:491

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
н1032У	—	—	554 457,67	4 200 672,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1033У	—	—	554 480,57	4 200 657,26		0,10	
н1034У	—	—	554 487,13	4 200 652,45		0,06	
3000	—	—	554 475,39	4 200 640,20		0,10	
н1035У	—	—	554 469,32	4 200 633,13		0,10	
н19У	—	—	554 442,64	4 200 650,66		0,10	
н1036У	—	—	554 446,89	4 200 657,32		0,10	
н1037У	—	—	554 447,52	4 200 657,01		0,10	
н1038У	—	—	554 448,40	4 200 658,84		0,10	
н1039У	—	—	554 447,99	4 200 659,04		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	554 456,83	4 200 672,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1032У	—	—	554 457,67	4 200 672,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:491

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
н1032У	н1033У	27,45	—	—
н1033У	н1034У	8,13		
н1034У	3000	16,97		
3000	н1035У	9,32		
н1035У	н19У	31,92		
н19У	н1036У	7,90		
н1036У	н1037У	0,70		
н1037У	н1038У	2,03		
н1038У	н1039У	0,46		
н1039У	н1040У	16,43		
н1040У	н1032У	0,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Л.Толстого, 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 ²	897 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	669

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	228
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1501
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:492

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
н1041У	—	—	554 468,34	4 200 686,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1042У	—	—	554 498,27	4 200 667,98			
н1034У	—	—	554 487,13	4 200 652,45			
н1033У	—	—	554 480,57	4 200 657,26			
н1032У	—	—	554 457,67	4 200 672,40			
н1043У	—	—	554 466,56	4 200 687,71			
н1041У	—	—	554 468,34	4 200 686,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:492

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
н1041У	н1042У	35,25	—	—
н1042У	н1034У	19,11		
н1034У	н1033У	8,13		
н1033У	н1032У	27,45		
н1032У	н1043У	17,70		
н1043У	н1041У	2,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:492

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	536
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1502
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:496

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	554 591,89	4 200 939,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1050У	—	—	554 593,75	4 200 937,86			
н1051У	—	—	554 605,43	4 200 955,21			
н1052У	—	—	554 575,55	4 200 972,97			
н1053У	—	—	554 563,94	4 200 954,48			
н1049У	—	—	554 591,89	4 200 939,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1050У	2,22	—	—
н1050У	н1051У	20,92		
н1051У	н1052У	34,76		
н1052У	н1053У	21,83		
н1053У	н1049У	31,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:496

№ 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 Л.Толстого, 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 ²	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1504
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:497

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
н1054У	—	—	554 615,82	4 200 971,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1055У	—	—	554 625,40	4 200 987,20			
н1056У	—	—	554 595,30	4 201 005,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	554 585,23	4 200 989,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1054У	—	—	554 615,82	4 200 971,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1055У	18,74	—	—
н1055У	н1056У	35,14		
н1056У	н1057У	18,97		
н1057У	н1054У	35,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Л.Толстого, 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 ²	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:498

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
н1055У	—	—	554 625,40	4 200 987,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1058У	—	—	554 635,66	4 201 006,86			
н1059У	—	—	554 606,37	4 201 021,67			
н1056У	—	—	554 595,30	4 201 005,34			
н1055У	—	—	554 625,40	4 200 987,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:498

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
н1055У	н1058У	22,18	—	—
н1058У	н1059У	32,82		
н1059У	н1056У	19,73		
н1056У	н1055У	35,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:498

№ 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. Л.Толстого, 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 ²	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1745
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:500

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1059У	—	—	554 606,37	4 201 021,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1061У	—	—	554 617,59	4 201 039,75			
н1062У	—	—	554 619,31	4 201 043,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	554 640,06	4 201 033,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1064У	—	—	554 649,21	4 201 027,84			
н1058У	—	—	554 635,66	4 201 006,86			
н1059У	—	—	554 606,37	4 201 021,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:500

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
н1059У	н1061У	21,28	—	—
н1061У	н1062У	3,86		
н1062У	н1063У	22,90		
н1063У	н1064У	10,77		
н1064У	н1058У	24,98		
н1058У	н1059У	32,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	840 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1746
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:502

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
н1064У	—	—	554 649,21	4 201 027,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1065У	—	—	554 663,62	4 201 049,22			
3684	—	—	554 637,41	4 201 063,57			
н1066У	—	—	554 632,73	4 201 065,97			
н1062У	—	—	554 619,31	4 201 043,21			
н1063У	—	—	554 640,06	4 201 033,52			
н1064У	—	—	554 649,21	4 201 027,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:502

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

1	2	3	4	5
н1064У	н1065У	25,78	—	—
н1065У	3684	29,88		
3684	н1066У	5,26		
н1066У	н1062У	26,42		
н1062У	н1063У	22,90		
н1063У	н1064У	10,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:502

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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 ²	882 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(882,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	765
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1747
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:503

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
н1067У	—	—	554 570,59	4 200 805,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1073У	—	—	554 544,06	4 200 820,95			
н1072У	—	—	554 543,08	4 200 821,50			
н1071У	—	—	554 532,77	4 200 805,32			
н1070У	—	—	554 533,41	4 200 804,92			
н1069У	—	—	554 570,45	4 200 782,32			
н1068У	—	—	554 582,00	4 200 799,05			
н1067У	—	—	554 570,59	4 200 805,64			
Вырез 1 из 1							
812	—	—	554 542,38	4 200 808,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
813	—	—	554 541,30	4 200 806,57			
814	—	—	554 543,02	4 200 805,49			
815	—	—	554 544,10	4 200 807,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
812	—	—	554 542,38	4 200 808,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:503

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
н1067У	н1068У	13,18	—	—
н1068У	н1069У	20,33		
н1069У	н1070У	43,39		
н1070У	н1071У	0,75		
н1071У	н1072У	19,19		
н1072У	н1073У	1,12		
н1073У	н1067У	30,63		

Вырез 1 из 1

812	813	2,03	—	—
813	814	2,03		
814	815	2,04		
815	812	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:503

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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	875 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	577
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	298

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:504

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1074У	—	—	554 592,75	4 200 815,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1068У	—	—	554 582,00	4 200 799,05			
н1067У	—	—	554 570,59	4 200 805,64			
н1073У	—	—	554 544,06	4 200 820,95			
н1075У	—	—	554 553,83	4 200 836,40			
н1074У	—	—	554 592,75	4 200 815,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:504

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
н1074У	н1068У	19,24	—	—
н1068У	н1067У	13,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
678	—	—	554 570,82	4 200 849,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1076У	—	—	554 603,40	4 200 833,00			
н1074У	—	—	554 592,75	4 200 815,01			
н1075У	—	—	554 553,83	4 200 836,40			
н1077У	—	—	554 553,14	4 200 836,81			
н1078У	—	—	554 563,47	4 200 853,70			
н1079У	—	—	554 569,05	4 200 850,66			
678	—	—	554 570,82	4 200 849,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:506

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
678	н1076У	36,61	—	—
н1076У	н1074У	20,91		
н1074У	н1075У	44,41		
н1075У	н1077У	0,80		
н1077У	н1078У	19,80		
н1078У	н1079У	6,35		
н1079У	678	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:506

№ 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 Л.Толстого, 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 ²	913 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	293
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1748
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:507

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1080У	—	—	554 676,80	4 201 070,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35692У	—	—	554 688,84	4 201 088,08			
н35693У	—	—	554 689,97	4 201 089,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	—	—	554 690,27	4 201 090,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
507	—	—	554 662,93	4 201 107,23			
н1082У	—	—	554 659,35	4 201 108,85			
н1083У	—	—	554 646,17	4 201 087,04			
3686	—	—	554 650,87	4 201 084,61			
н1080У	—	—	554 676,80	4 201 070,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:507

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
н1080У	н35692У	21,40	—	—
н35692У	н35693У	2,03		
н35693У	н1081У	0,53		
н1081У	507	32,20		
507	н1082У	3,93		
н1082У	н1083У	25,48		
н1083У	3686	5,29		
3686	н1080У	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:507

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого , 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 ²	882 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(882,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	728
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1749
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:508

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	—	—	554 620,30	4 200 923,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1085У	—	—	554 632,17	4 200 942,33			
н1086У	—	—	554 658,79	4 200 926,46			
н1087У	—	—	554 644,74	4 200 906,76			
н1084У	—	—	554 620,30	4 200 923,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	н1085У	21,87	—	—
н1085У	н1086У	30,99		
н1086У	н1087У	24,20		
н1087У	н1084У	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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 ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	621
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:514

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	554 670,96	4 201 005,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1093У	—	—	554 683,66	4 201 025,88			
н1094У	—	—	554 713,03	4 201 006,22			
н1095У	—	—	554 699,40	4 200 986,08			
н1092У	—	—	554 670,96	4 201 005,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:514

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
н1092У	н1093У	23,88	—	—
н1093У	н1094У	35,34		
н1094У	н1095У	24,32		
н1095У	н1092У	34,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:514

№ 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. Л.Толстого, 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 ²	842 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	221
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1868
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:515

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
н1096У	—	—	554 724,61	4 201 211,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1097У	—	—	554 754,96	4 201 188,19			
н35688У	—	—	554 767,60	4 201 207,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35690У	—	—	554 766,36	4 201 208,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1098У	—	—	554 766,94	4 201 208,93			
н200У	—	—	554 753,89	4 201 218,08			
3036	—	—	554 737,96	4 201 231,76		0,06	
н1096У	—	—	554 724,61	4 201 211,13		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:515

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
н1096У	н1097У	38,04	—	—
н1097У	н35688У	22,87		
н35688У	н35690У	1,48		
н35690У	н1098У	1,05		
н1098У	н200У	15,94		
н200У	3036	21,00		
3036	н1096У	24,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	903 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	798
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1752
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:519

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
н1100У	—	—	554 752,00	4 201 253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н199У	—	—	554 779,04	4 201 230,73			
н1101У	—	—	554 790,84	4 201 247,67			
н1102У	—	—	554 786,50	4 201 251,74			
н1103У	—	—	554 773,37	4 201 262,99			
н1104У	—	—	554 762,40	4 201 271,02			
н1100У	—	—	554 752,00	4 201 253,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:519

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
н1100У	н199У	35,35	—	—
н199У	н1101У	20,64		
н1101У	н1102У	5,95		
н1102У	н1103У	17,29		
н1103У	н1104У	13,59		
н1104У	н1100У	20,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	685
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:3893
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:520

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
н1105У	—	—	554 739,37	4 201 047,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1106У	—	—	554 751,97	4 201 065,81			
н1107У	—	—	554 723,62	4 201 085,44			
н1099У	—	—	554 710,96	4 201 066,24			
н1105У	—	—	554 739,37	4 201 047,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:520

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
н1105У	н1106У	22,32	—	—
н1106У	н1107У	34,48		
н1107У	н1099У	23,00		
н1099У	н1105У	34,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:520

№ 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 Л.Толстого, 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 ²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:521

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
н1108У	—	—	554 803,70	4 201 266,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1101У	—	—	554 790,84	4 201 247,67			
н1102У	—	—	554 786,50	4 201 251,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	—	—	554 773,37	4 201 262,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1104У	—	—	554 762,40	4 201 271,02			
н1109У	—	—	554 773,38	4 201 287,75			
н1108У	—	—	554 803,70	4 201 266,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:521

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
н1108У	н1101У	22,83	—	—
н1101У	н1102У	5,95		
н1102У	н1103У	17,29		
н1103У	н1104У	13,59		
н1104У	н1109У	20,01		
н1109У	н1108У	37,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	649
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:522

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
н1106У	—	—	554 751,97	4 201 065,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1110У	—	—	554 767,03	4 201 087,12			
н1111У	—	—	554 737,98	4 201 107,21			
н1107У	—	—	554 723,62	4 201 085,44			
н1106У	—	—	554 751,97	4 201 065,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:522

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
н1106У	н1110У	26,09	—	—
н1110У	н1111У	35,32		
н1111У	н1107У	26,08		
н1107У	н1106У	34,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Л.Толстого, 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 ²	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(910,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1755
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:523

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
н1108У	—	—	554 803,70	4 201 266,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	554 815,31	4 201 284,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н802У	—	—	554 784,34	4 201 305,15			
н1109У	—	—	554 773,38	4 201 287,75			
н1108У	—	—	554 803,70	4 201 266,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:523

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
н1108У	н1112У	21,13	—	—
н1112У	н802У	37,40		
н802У	н1109У	20,56		
н1109У	н1108У	37,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л. Толстого, 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 ²	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	686
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1973
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:525

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	554 784,34	4 201 305,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1113У	—	—	554 795,91	4 201 322,99			
н1114У	—	—	554 826,55	4 201 302,73			
н35625У	—	—	554 818,02	4 201 288,65			
н35624У	—	—	554 816,97	4 201 286,91			
н1112У	—	—	554 815,31	4 201 284,18			
н802У	—	—	554 784,34	4 201 305,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:525

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
н802У	н1113У	21,26	—	—
н1113У	н1114У	36,73		

1	2	3	4	5
н1114У	н35625У	16,46	—	—
н35625У	н35624У	2,03		
н35624У	н1112У	3,20		
н1112У	н802У	37,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:525

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	743
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1756
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:526

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
н1113У	—	—	554 795,91	4 201 322,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1115У	—	—	554 806,36	4 201 339,51			
н1116У	—	—	554 837,69	4 201 320,27			
н1114У	—	—	554 826,55	4 201 302,73			
н1113У	—	—	554 795,91	4 201 322,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:526

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
н1113У	н1115У	19,55	—	—
н1115У	н1116У	36,77		
н1116У	н1114У	20,78		
н1114У	н1113У	36,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:526

№ 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. Л.Толстого, 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 ²	741 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1757
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:527

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
н1117У	—	—	554 772,42	4 201 171,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1118У	—	—	554 806,83	4 201 150,19			
н1119У	—	—	554 811,35	4 201 157,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
3722	—	—	554 819,66	4 201 171,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1120У	—	—	554 785,78	4 201 192,54			
н1117У	—	—	554 772,42	4 201 171,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:527

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
н1117У	н1118У	40,40	—	—
н1118У	н1119У	8,86		
н1119У	3722	15,89		
3722	н1120У	39,96		
н1120У	н1117У	25,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:527

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	249
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1758
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:528

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
н1115У	—	—	554 806,36	4 201 339,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1116У	—	—	554 837,69	4 201 320,27			
н35622У	—	—	554 840,04	4 201 323,82			
н35623У	—	—	554 841,14	4 201 325,53			
н1121У	—	—	554 848,32	4 201 336,57			
н1122У	—	—	554 817,07	4 201 356,95			
н1115У	—	—	554 806,36	4 201 339,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:528

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
н1115У	н1116У	36,77	—	—
н1116У	н35622У	4,26		

1	2	3	4	5
н35622У	н35623У	2,03	—	—
н35623У	н1121У	13,17		
н1121У	н1122У	37,31		
н1122У	н1115У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:528

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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 ²	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:531

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
н1125У	—	—	554 828,95	4 201 263,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1126У	—	—	554 853,59	4 201 248,98			
н179У	—	—	554 865,58	4 201 243,02			
н1127У	—	—	554 869,05	4 201 248,05			
н1128У	—	—	554 876,06	4 201 261,73			
3730	—	—	554 860,66	4 201 268,58			
н1129У	—	—	554 839,71	4 201 281,13			
н1130У	—	—	554 828,47	4 201 263,70			
н1125У	—	—	554 828,95	4 201 263,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:531

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
н1125У	н1126У	28,56	—	—
н1126У	н179У	13,39		
н179У	н1127У	6,11		

1	2	3	4	5
н1127У	н1128У	15,37	—	—
н1128У	3730	16,85		
3730	н1129У	24,42		
н1129У	н1130У	20,74		
н1130У	н1125У	0,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 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 ²	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(876,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1704
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:533

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
н1131У	—	—	554 479,40	4 200 703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1132У	—	—	554 508,79	4 200 685,66			
н1042У	—	—	554 498,27	4 200 667,98			
н1041У	—	—	554 468,34	4 200 686,60			
н1131У	—	—	554 479,40	4 200 703,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:533

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
н1131У	н1132У	34,46	—	—
н1132У	н1042У	20,57		
н1042У	н1041У	35,25		
н1041У	н1131У	20,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:533

№ 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. Л.Толстого, 13а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:536

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
н1135У	—	—	554 310,97	4 200 445,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1017У	—	—	554 299,95	4 200 427,57			
н1016У	—	—	554 303,87	4 200 425,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	—	—	554 304,50	4 200 426,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1014У	—	—	554 320,69	4 200 416,36			
н1013У	—	—	554 330,26	4 200 409,46			
н1136У	—	—	554 334,10	4 200 414,57			
н1137У	—	—	554 337,02	4 200 418,51			
н1138У	—	—	554 336,06	4 200 419,83			
н1139У	—	—	554 339,88	4 200 426,48			
н1135У	—	—	554 310,97	4 200 445,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1135У	н1017У	21,08	—	—
н1017У	н1016У	4,57		
н1016У	н1015У	1,22		
н1015У	н1014У	18,99		
н1014У	н1013У	11,80		
н1013У	н1136У	6,39		
н1136У	н1137У	4,90		
н1137У	н1138У	1,63		
н1138У	н1139У	7,67		
н1139У	н1135У	34,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:536

№ 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 Л.Толстого, 1б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	585
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1497
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:537

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
н1140У	—	—	554 704,98	4 201 180,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1141У	—	—	554 713,69	4 201 194,23			
н1091У	—	—	554 733,12	4 201 180,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	—	—	554 743,79	4 201 171,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1143У	—	—	554 735,97	4 201 158,92			
н1140У	—	—	554 704,98	4 201 180,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:537

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
н1140У	н1141У	16,21	—	—
н1141У	н1091У	23,97		
н1091У	н1142У	14,09		
н1142У	н1143У	14,39		
н1143У	н1140У	37,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:537

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 34а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	462
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1862
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:538

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
н1144У	—	—	554 379,52	4 200 552,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1145У	—	—	554 369,80	4 200 536,36			
н1146У	—	—	554 399,65	4 200 516,28			
н1147У	—	—	554 408,63	4 200 529,56			
н1148У	—	—	554 409,97	4 200 531,62			
н1149У	—	—	554 401,48	4 200 537,25			
н1150У	—	—	554 399,81	4 200 538,41			
н1151У	—	—	554 382,84	4 200 549,86			
н1152У	—	—	554 382,56	4 200 549,54			
н1153У	—	—	554 380,22	4 200 551,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	—	—	554 379,52	4 200 552,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:538

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
н1144У	н1145У	18,50	—	—
н1145У	н1146У	35,98		
н1146У	н1147У	16,03		
н1147У	н1148У	2,46		
н1148У	н1149У	10,19		
н1149У	н1150У	2,03		
н1150У	н1151У	20,47		
н1151У	н1152У	0,43		
н1152У	н1153У	3,14		
н1153У	н1144У	0,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Л.Толстого, 9а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1978
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:540

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	554 966,37	4 200 747,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	554 968,42	4 200 750,74			
н1155У	—	—	554 981,77	4 200 742,85			
н1156У	—	—	554 965,21	4 200 714,87			
3216	—	—	554 954,69	4 200 721,77			
3217	—	—	554 954,27	4 200 721,09			
70	—	—	554 951,96	4 200 722,54			
71	—	—	554 966,37	4 200 747,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:540

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

1	2	3	4	5
71	н2У	3,94	—	—
н2У	н1155У	15,51		
н1155У	н1156У	32,51		
н1156У	3216	12,58		
3216	3217	0,80		
3217	70	2,73		
70	71	28,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:540

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. И.Лугинца, 9-1
	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 ²	499 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	435
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:542

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	554 484,92	4 200 478,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н652У	—	—	554 499,69	4 200 502,25			
н660У	—	—	554 520,02	4 200 489,06			
н659У	—	—	554 518,62	4 200 486,77			
н658У	—	—	554 522,76	4 200 484,30			
н1158У	—	—	554 509,87	4 200 463,27			
н1157У	—	—	554 484,92	4 200 478,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:542

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
н1157У	н652У	28,10	—	—
н652У	н660У	24,23		
н660У	н659У	2,68		
н659У	н658У	4,82		
н658У	н1158У	24,67		
н1158У	н1157У	29,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Маяковского, 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 ²	792 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:544

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
н1160У	—	—	554 561,60	4 200 431,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	554 568,50	4 200 442,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1161У	—	—	554 576,81	4 200 454,98			
н1162У	—	—	554 577,35	4 200 455,81			
н1163У	—	—	554 564,63	4 200 464,14			
н1164У	—	—	554 559,82	4 200 467,01			
н1165У	—	—	554 544,28	4 200 442,49			
н1160У	—	—	554 561,60	4 200 431,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:544

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
н1160У	н516У	12,98	—	—
н516У	н1161У	14,90		
н1161У	н1162У	0,99		
н1162У	н1163У	15,20		
н1163У	н1164У	5,60		
н1164У	н1165У	29,03		
н1165У	н1160У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:544

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево ул. Маяковского, 4
	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	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	551
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	45
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 70:19:0000002:545

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	—	—	554 595,58	4 200 410,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н697У	—	—	554 609,43	4 200 434,39			
н698У	—	—	554 607,95	4 200 435,26			
н686У	—	—	554 608,51	4 200 436,16			
н685У	—	—	554 592,52	4 200 445,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	554 584,71	4 200 431,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1168У	—	—	554 577,82	4 200 421,45			
н1166У	—	—	554 595,58	4 200 410,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:545

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
н1166У	н697У	27,38	—	—
н697У	н698У	1,72		
н698У	н686У	1,06		
н686У	н685У	18,51		
н685У	н1167У	15,88		
н1167У	н1168У	12,31		
н1168У	н1166У	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:545

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Маяковского, 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 ²	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:546

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
н1169У	—	—	554 613,73	4 200 400,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н696У	—	—	554 627,22	4 200 423,95			
н697У	—	—	554 609,43	4 200 434,39			
н1166У	—	—	554 595,58	4 200 410,77			
н35998У	—	—	554 602,86	4 200 406,68			
н35997У	—	—	554 604,64	4 200 405,68			
н1169У	—	—	554 613,73	4 200 400,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:546

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

1	2	3	4	5
н1169У	н696У	26,99	—	—
н696У	н697У	20,63		
н697У	н1166У	27,38		
н1166У	н35998У	8,35		
н35998У	н35997У	2,04		
н35997У	н1169У	10,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:546

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево ул. Маяковского, 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 ²	563 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	552
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:547

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	554 673,07	4 200 352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1171У	—	—	554 690,66	4 200 341,90			
н1172У	—	—	554 668,54	4 200 307,10			
н1173У	—	—	554 652,62	4 200 317,72			
н1170У	—	—	554 673,07	4 200 352,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:547

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
н1170У	н1171У	20,49	—	—
н1171У	н1172У	41,24		
н1172У	н1173У	19,14		
н1173У	н1170У	40,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:547

№ 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 Маяковского, 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 ²	807 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	623
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:549

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
н1174У	—	—	554 708,80	4 200 343,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2708	—	—	554 721,45	4 200 363,67			
н709У	—	—	554 700,97	4 200 376,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1175У	—	—	554 687,70	4 200 357,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1174У	—	—	554 708,80	4 200 343,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:549

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
н1174У	2708	23,72	—	—
2708	н709У	24,21		
н709У	н1175У	23,64		
н1175У	н1174У	25,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:549

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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 ²	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	513
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:550

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 730,34	4 200 329,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н720У	—	—	554 741,78	4 200 349,99			
2721	—	—	554 742,17	4 200 350,61			
2708	—	—	554 721,45	4 200 363,67			
н1174У	—	—	554 708,80	4 200 343,60			
н1176У	—	—	554 730,34	4 200 329,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:550

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
н1176У	н720У	23,26	—	—
н720У	2721	0,73		
2721	2708	24,49		
2708	н1174У	23,72		
н1174У	н1176У	25,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:550

№ 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. Маяковского, 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 ²	597 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(597,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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 70:19:0000002:552

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
70:19:0000002:552(1)							
н1177У	—	—	554 771,92	4 200 301,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н731У	—	—	554 785,29	4 200 322,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	554 784,24	4 200 323,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н726У	—	—	554 768,90	4 200 332,11			
н1178У	—	—	554 766,43	4 200 327,73			
н1179У	—	—	554 775,20	4 200 321,88			
н1180У	—	—	554 765,38	4 200 306,37			
н1177У	—	—	554 771,92	4 200 301,81			

70:19:0000002:552(2)

н1181У	—	—	554 755,44	4 200 313,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1182У	—	—	554 763,27	4 200 325,54			
н151У	—	—	554 759,42	4 200 328,23			
н1183У	—	—	554 751,52	4 200 316,03			
н1181У	—	—	554 755,44	4 200 313,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:552

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

70:19:0000002:552(1)

н1177У	н731У	24,47	—	—
н731У	н730У	1,26		
н730У	н726У	17,84		
н726У	н1178У	5,03		
н1178У	н1179У	10,54		
н1179У	н1180У	18,36		

1	2	3	4	5
н1180У	н1177У	7,97	—	—
70:19:0000002:552(2)				
н1181У	н1182У	14,54	—	—
н1182У	н151У	4,70		
н151У	н1183У	14,53		
н1183У	н1181У	4,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:552

№ 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. Маяковского, 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 ²	322 ± 8, (70:19:0000002:552(1)) 253.56 ± 5.57, (70:19:0000002:552(2)) 68.85 ± 2.9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5,57 + 2,90 = 8, (70:19:0000002:552(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(253,56)} = 6 = 5.57$, (70:19:0000002:552(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(68,85)} = 3 = 2.9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	280
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:555

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	554 636,64	4 200 388,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1188У	—	—	554 629,35	4 200 392,94			
н1189У	—	—	554 628,50	4 200 391,42			
н1169У	—	—	554 613,73	4 200 400,57			
н696У	—	—	554 627,22	4 200 423,95			
н695У	—	—	554 631,38	4 200 421,63			
н694У	—	—	554 632,79	4 200 424,12			
н778У	—	—	554 646,05	4 200 418,85			
н1190У	—	—	554 643,71	4 200 407,18			
н1187У	—	—	554 636,64	4 200 388,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187У	н1188У	8,37	—	—

1	2	3	4	5
н1188У	н1189У	1,74	—	—
н1189У	н1169У	17,37		
н1169У	н696У	26,99		
н696У	н695У	4,76		
н695У	н694У	2,86		
н694У	н778У	14,27		
н778У	н1190У	11,90		
н1190У	н1187У	19,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:555

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Маяковского, 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:556

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
н1191У	—	—	554 661,80	4 200 372,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1124У	—	—	554 671,61	4 200 390,10			
н1192У	—	—	554 656,65	4 200 400,06			
н1190У	—	—	554 643,71	4 200 407,18			
н1187У	—	—	554 636,64	4 200 388,83			
н1193У	—	—	554 636,64	4 200 386,44			
н1191У	—	—	554 661,80	4 200 372,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:556

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
н1191У	н1124У	19,79	—	—
н1124У	н1192У	17,97		
н1192У	н1190У	14,77		
н1190У	н1187У	19,66		
н1187У	н1193У	2,39		
н1193У	н1191У	28,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:556

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Маяковского, 9/1
	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 ²	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(652,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:558

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
3255	—	—	554 005,79	4 200 992,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3254	—	—	554 045,14	4 200 967,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3766	—	—	554 045,66	4 200 968,61			
3767	—	—	554 047,23	4 200 971,02			
3768	—	—	554 046,73	4 200 971,34			
3769	—	—	554 060,52	4 200 993,22			
н1194У	—	—	554 022,50	4 201 018,18			
3255	—	—	554 005,79	4 200 992,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3255	3254	46,23	—	—
3254	3766	0,95		
3766	3767	2,88		
3767	3768	0,59		
3768	3769	25,86		
3769	н1194У	45,48		
н1194У	3255	30,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:558

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мира, 5
	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 ²	1385 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 385,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 316
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:559

Зона № 4

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
н1194У	—	—	554 022,50	4 201 018,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1195У	—	—	554 054,51	4 200 997,17			
278	—	—	554 056,13	4 200 999,76			
н764У	—	—	554 058,21	4 201 003,06			
н122У	—	—	554 060,27	4 201 006,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
316	—	—	554 062,17	4 201 009,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
315	—	—	554 064,18	4 201 012,21			
1527	—	—	554 065,66	4 201 015,12			
1526	—	—	554 067,98	4 201 018,65			
н1196У	—	—	554 067,45	4 201 019,78			
н1197У	—	—	554 036,00	4 201 039,76			
н1194У	—	—	554 022,50	4 201 018,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:559

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
н1194У	н1195У	38,29	—	—
н1195У	278	3,05		
278	н764У	3,90		
н764У	н122У	3,74		
н122У	316	3,54		
316	315	3,64		
315	1527	3,26		
1527	1526	4,22		
1526	н1196У	1,25		
н1196У	н1197У	37,26		
н1197У	н1194У	25,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:559

№ 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, 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 ²	986 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:560

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
н1197У	—	—	554 036,00	4 201 039,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1196У	—	—	554 067,45	4 201 019,78			
н1198У	—	—	554 082,46	4 201 043,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
3311	—	—	554 077,57	4 201 046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3310	—	—	554 071,35	4 201 050,75			
3309	—	—	554 050,98	4 201 063,68			
н1197У	—	—	554 036,00	4 201 039,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:560

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
н1197У	н1196У	37,26	—	—
н1196У	н1198У	27,67		
н1198У	3311	6,19		
3311	3310	7,36		
3310	3309	24,13		
3309	н1197У	28,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:560

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мира, 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 ²	1056 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	156

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:563

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
2692	—	—	554 111,55	4 201 109,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2691	—	—	554 117,25	4 201 117,64			
н1199У	—	—	554 117,78	4 201 118,41			
н1200У	—	—	554 105,14	4 201 126,45			
н1201У	—	—	554 106,48	4 201 128,55			
н1202У	—	—	554 094,48	4 201 137,09			
н1203У	—	—	554 086,15	4 201 123,43			
2692	—	—	554 111,55	4 201 109,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:563

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
2692	2691	9,99	—	—
2691	н1199У	0,93		
н1199У	н1200У	14,98		
н1200У	н1201У	2,49		
н1201У	н1202У	14,73		
н1202У	н1203У	16,00		
н1203У	2692	29,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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 ²	389 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(389,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	360
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:564

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
н1204У	—	—	554 141,69	4 201 220,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1205У	—	—	554 168,65	4 201 204,00			
н1206У	—	—	554 157,27	4 201 185,43			
н1207У	—	—	554 130,42	4 201 201,45			
н35936У	—	—	554 130,89	4 201 202,28			
н35934У	—	—	554 130,47	4 201 202,52			
3774	—	—	554 140,93	4 201 220,96			
н1204У	—	—	554 141,69	4 201 220,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:564

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
н1204У	н1205У	31,61	—	—
н1205У	н1206У	21,78		
н1206У	н1207У	31,27		
н1207У	н35936У	0,95		
н35936У	н35934У	0,48		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1208У	—	—	554 180,71	4 201 222,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1209У	—	—	554 153,69	4 201 240,11			
н1204У	—	—	554 141,69	4 201 220,51			
н1205У	—	—	554 168,65	4 201 204,00			
н1208У	—	—	554 180,71	4 201 222,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:565

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
н1208У	н1209У	32,28	—	—
н1209У	н1204У	22,98		
н1204У	н1205У	31,61		
н1205У	н1208У	22,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мира, 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 ²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:566

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
н1210У	—	—	554 165,49	4 201 259,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1211У	—	—	554 194,11	4 201 243,96			
н1212У	—	—	554 188,57	4 201 233,90			
н1208У	—	—	554 180,71	4 201 222,45			
н1209У	—	—	554 153,69	4 201 240,11			
н1213У	—	—	554 152,85	4 201 240,66			
н35940У	—	—	554 164,30	4 201 258,76			
н35937У	—	—	554 164,73	4 201 258,49			
н1210У	—	—	554 165,49	4 201 259,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:566

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
н1210У	н1211У	32,67	—	—
н1211У	н1212У	11,48		
н1212У	н1208У	13,89		
н1208У	н1209У	32,28		
н1209У	н1213У	1,00		
н1213У	н35940У	21,42		
н35940У	н35937У	0,51		
н35937У	н1210У	1,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:566

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мира, 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 ²	807 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	615
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	192
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:567

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	—	—	554 179,08	4 201 282,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1215У	—	—	554 206,83	4 201 264,98			
н1211У	—	—	554 194,11	4 201 243,96			
н1210У	—	—	554 165,49	4 201 259,71			
н35938У	—	—	554 165,80	4 201 260,21			
н35939У	—	—	554 165,37	4 201 260,47			
3775	—	—	554 178,51	4 201 282,54			
н1214У	—	—	554 179,08	4 201 282,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:567

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
н1214У	н1215У	32,65	—	—
н1215У	н1211У	24,57		
н1211У	н1210У	32,67		
н1210У	н35938У	0,59		
н35938У	н35939У	0,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	554 192,84	4 201 303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1217У	—	—	554 220,07	4 201 285,90			
н1215У	—	—	554 206,83	4 201 264,98			
н1214У	—	—	554 179,08	4 201 282,18			
н1216У	—	—	554 192,84	4 201 303,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1217У	32,65	—	—
н1217У	н1215У	24,76		
н1215У	н1214У	32,65		
н1214У	н1216У	25,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:568

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мира, 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 ²	824 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:569

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	554 206,12	4 201 326,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1219У	—	—	554 232,98	4 201 308,14			
н1217У	—	—	554 220,07	4 201 285,90			
н1216У	—	—	554 192,84	4 201 303,92			
н35944У	—	—	554 196,85	4 201 310,82			
н35941У	—	—	554 197,26	4 201 310,58			
н35942У	—	—	554 198,35	4 201 312,29			
н35943У	—	—	554 197,87	4 201 312,59			
н1218У	—	—	554 206,12	4 201 326,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:569

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
н1218У	н1219У	32,71	—	—
н1219У	н1217У	25,72		
н1217У	н1216У	32,65		
н1216У	н35944У	7,98		
н35944У	н35941У	0,48		
н35941У	н35942У	2,03		
н35942У	н35943У	0,57		
н35943У	н1218У	16,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:569

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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 ²	849 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	702
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:571

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	554 233,03	4 201 368,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1221У	—	—	554 260,21	4 201 351,69			
н1222У	—	—	554 245,71	4 201 329,82			
н1223У	—	—	554 219,34	4 201 348,22			
н35945У	—	—	554 232,61	4 201 369,17			
н1220У	—	—	554 233,03	4 201 368,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:571

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
н1220У	н1221У	32,18	—	—
н1221У	н1222У	26,24		
н1222У	н1223У	32,15		
н1223У	н35945У	24,80		
н35945У	н1220У	0,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:571

№ 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, 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 ²	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	645
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	182
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:573

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
н1224У	—	—	554 260,77	4 201 413,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1225У	—	—	554 287,16	4 201 393,89			
н1226У	—	—	554 273,48	4 201 372,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1227У	—	—	554 246,14	4 201 390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1224У	—	—	554 260,77	4 201 413,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1224У	н1225У	32,73	—	—
н1225У	н1226У	25,28		
н1226У	н1227У	32,67		
н1227У	н1224У	27,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:573

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Мира, 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 ²	855 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	677
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:575

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
н1228У	—	—	554 313,41	4 201 497,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1229У	—	—	554 340,87	4 201 481,53			
н1230У	—	—	554 342,70	4 201 480,08			
н1154У	—	—	554 330,17	4 201 458,64			
н1231У	—	—	554 300,33	4 201 476,10			
н1228У	—	—	554 313,41	4 201 497,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:575

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
н1228У	н1229У	31,91	—	—
н1229У	н1230У	2,33		
н1230У	н1154У	24,83		
н1154У	н1231У	34,57		
н1231У	н1228У	25,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:575

№ 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, 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 ²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	732
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:576

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
3798	—	—	554 354,19	4 201 502,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1232У	—	—	554 327,17	4 201 518,75			
н1228У	—	—	554 313,41	4 201 497,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	554 340,87	4 201 481,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3799	—	—	554 343,38	4 201 486,41			
3798	—	—	554 354,19	4 201 502,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:576

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3798	н1232У	31,57	—	—
н1232У	н1228У	25,08		
н1228У	н1229У	31,91		
н1229У	3799	5,49		
3799	3798	19,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:576

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Мира, 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 ²	784 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	654
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:582

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
н1235У	—	—	553 912,92	4 200 529,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1236У	—	—	553 881,76	4 200 550,28			
н1237У	—	—	553 875,03	4 200 551,85			
н1238У	—	—	553 870,74	4 200 549,85			
н1239У	—	—	553 870,74	4 200 530,55			
н1240У	—	—	553 881,19	4 200 526,11			
н1241У	—	—	553 901,05	4 200 514,81			
н1242У	—	—	553 903,16	4 200 512,96			
н35331У	—	—	553 905,97	4 200 517,75			
н35332У	—	—	553 908,47	4 200 522,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	553 912,92	4 200 529,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:582

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
н1235У	н1236У	37,32	—	—
н1236У	н1237У	6,91		
н1237У	н1238У	4,73		
н1238У	н1239У	19,30		
н1239У	н1240У	11,35		
н1240У	н1241У	22,85		
н1241У	н1242У	2,81		
н1242У	н35331У	5,55		
н35331У	н35332У	4,97		
н35332У	н1235У	8,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	869 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	960
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

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 70:19:0000002:583

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	553 942,63	4 200 574,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1244У	—	—	553 925,89	4 200 549,72			
н1245У	—	—	553 922,85	4 200 545,64			
н1246У	—	—	553 910,22	4 200 554,33			
н1247У	—	—	553 917,76	4 200 566,35			
н1248У	—	—	553 915,99	4 200 567,51			
н1249У	—	—	553 921,02	4 200 575,21			
н1250У	—	—	553 929,88	4 200 569,44			
н1251У	—	—	553 936,34	4 200 579,27			
н1243У	—	—	553 942,63	4 200 574,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	30,25	—	—
н1244У	н1245У	5,09		
н1245У	н1246У	15,33		
н1246У	н1247У	14,19		
н1247У	н1248У	2,12		
н1248У	н1249У	9,20		
н1249У	н1250У	10,57		
н1250У	н1251У	11,76		
н1251У	н1243У	7,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Обская, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	482 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	405
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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 70:19:0000002:584

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	—	—	553 936,34	4 200 579,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1250У	—	—	553 929,88	4 200 569,44			
н1249У	—	—	553 921,02	4 200 575,21			
н1248У	—	—	553 915,99	4 200 567,51			
н1247У	—	—	553 917,76	4 200 566,35			
н1246У	—	—	553 910,22	4 200 554,33			
н1252У	—	—	553 894,07	4 200 565,45			
н1253У	—	—	553 899,75	4 200 574,92			
н1254У	—	—	553 906,29	4 200 571,00			
н1255У	—	—	553 917,03	4 200 587,44			
н1256У	—	—	553 922,96	4 200 583,56			
н1257У	—	—	553 925,20	4 200 586,97			
н1251У	—	—	553 936,34	4 200 579,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:584

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1251У	н1250У	11,76	—	—
н1250У	н1249У	10,57		
н1249У	н1248У	9,20		
н1248У	н1247У	2,12		
н1247У	н1246У	14,19		
н1246У	н1252У	19,61		
н1252У	н1253У	11,04		
н1253У	н1254У	7,62		
н1254У	н1255У	19,64		
н1255У	н1256У	7,09		
н1256У	н1257У	4,08		
н1257У	н1251У	13,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:584

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 21 кв. 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 ²	567 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	503
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:585

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
н1258У	—	—	553 983,22	4 200 545,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1259У	—	—	553 961,58	4 200 509,17			
3833	—	—	553 959,20	4 200 504,46			
н1260У	—	—	553 975,59	4 200 496,04			
н1261У	—	—	553 978,10	4 200 492,88			
н1262У	—	—	553 980,35	4 200 491,63			
н36103У	—	—	553 981,47	4 200 493,39			
н1263У	—	—	553 993,55	4 200 512,33			
н1264У	—	—	554 002,23	4 200 532,21			
н1258У	—	—	553 983,22	4 200 545,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:585

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
н1258У	н1259У	42,05	—	—
н1259У	3833	5,28		
3833	н1260У	18,43		
н1260У	н1261У	4,04		
н1261У	н1262У	2,57		
н1262У	н36103У	2,09		
н36103У	н1263У	22,46		
н1263У	н1264У	21,69		
н1264У	н1258У	23,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:585

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Обская, 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	1148 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	717
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	431
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 70:19:0000002:590

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1940	—	—	553 987,64	4 200 479,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1266У	—	—	554 004,07	4 200 470,82			
н1267У	—	—	553 987,06	4 200 440,23			
н1268У	—	—	553 970,28	4 200 449,54			
1939	—	—	553 970,61	4 200 450,15			
1940	—	—	553 987,64	4 200 479,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1940	н1266У	18,66	—	—
н1266У	н1267У	35,00		
н1267У	н1268У	19,19		
н1268У	1939	0,69		
1939	1940	34,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:590

№ 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 Обская, 31/2
	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 ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:591

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
н1266У	—	—	554 004,07	4 200 470,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1267У	—	—	553 987,06	4 200 440,23			
н1269У	—	—	553 987,32	4 200 439,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1270У	—	—	554 001,68	4 200 431,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1271У	—	—	554 022,23	4 200 440,80			
н1272У	—	—	554 034,10	4 200 454,12			
н1273У	—	—	554 020,17	4 200 463,46			
н1274У	—	—	554 004,96	4 200 472,50			
н1266У	—	—	554 004,07	4 200 470,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:591

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
н1266У	н1267У	35,00	—	—
н1267У	н1269У	1,02		
н1269У	н1270У	16,20		
н1270У	н1271У	22,45		
н1271У	н1272У	17,84		
н1272У	н1273У	16,77		
н1273У	н1274У	17,69		
н1274У	н1266У	1,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:591

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 31/1
	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 ²	1032 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 032,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:592

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	—	—	553 933,86	4 200 650,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1276У	—	—	553 966,15	4 200 630,76			
н1277У	—	—	553 950,14	4 200 608,13			
н1278У	—	—	553 938,58	4 200 615,45			
н1279У	—	—	553 937,46	4 200 613,35			
н1280У	—	—	553 923,97	4 200 621,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	553 934,43	4 200 637,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1282У	—	—	553 928,22	4 200 641,35			
н1275У	—	—	553 933,86	4 200 650,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1275У	н1276У	38,05	—	—
н1276У	н1277У	27,72		
н1277У	н1278У	13,68		
н1278У	н1279У	2,38		
н1279У	н1280У	15,76		
н1280У	н1281У	19,22		
н1281У	н1282У	7,25		
н1282У	н1275У	11,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	944 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	643
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	301

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:598

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2108	—	—	553 987,64	4 200 613,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1283У	—	—	553 974,35	4 200 593,57			
н1284У	—	—	553 997,96	4 200 578,52			
2109	—	—	554 010,89	4 200 599,69			
2108	—	—	553 987,64	4 200 613,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:598

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2108	н1283У	24,20	—	—
н1283У	н1284У	28,00		
н1284У	2109	24,81		
2109	2108	27,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:598

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Обская, 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 ²	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:599

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
2109	—	—	554 010,89	4 200 599,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	553 997,96	4 200 578,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1285У	—	—	554 008,31	4 200 571,95			
н1286У	—	—	554 004,98	4 200 566,70			
н1287У	—	—	554 015,07	4 200 560,30			
н1288У	—	—	554 025,03	4 200 576,00			
н1289У	—	—	554 029,22	4 200 573,34			
н1290У	—	—	554 037,87	4 200 586,88			
н1291У	—	—	554 018,29	4 200 599,12			
2106	—	—	554 016,61	4 200 596,22			
2109	—	—	554 010,89	4 200 599,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:599

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
2109	н1284У	24,81	—	—
н1284У	н1285У	12,26		
н1285У	н1286У	6,22		
н1286У	н1287У	11,95		
н1287У	н1288У	18,59		
н1288У	н1289У	4,96		
н1289У	н1290У	16,07		
н1290У	н1291У	23,09		
н1291У	2106	3,35		
2106	2109	6,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:599

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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 ²	824 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	699
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:600

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
н1290У	—	—	554 037,87	4 200 586,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	—	—	554 029,22	4 200 573,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1288У	—	—	554 025,03	4 200 576,00			
н1287У	—	—	554 015,07	4 200 560,30			
н1293У	—	—	554 034,64	4 200 548,26			
н1294У	—	—	554 037,47	4 200 552,85			
н1295У	—	—	554 041,17	4 200 550,57			
н1296У	—	—	554 056,65	4 200 574,51			
н1297У	—	—	554 048,33	4 200 579,91			
н1290У	—	—	554 037,87	4 200 586,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:600

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
н1290У	н1289У	16,07	—	—
н1289У	н1288У	4,96		
н1288У	н1287У	18,59		
н1287У	н1293У	22,98		
н1293У	н1294У	5,39		
н1294У	н1295У	4,35		
н1295У	н1296У	28,51		
н1296У	н1297У	9,92		
н1297У	н1290У	12,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:600

№ 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 Обская, 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 ²	835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	753
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:601

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
н1296У	—	—	554 056,65	4 200 574,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1295У	—	—	554 041,17	4 200 550,57			
н1298У	—	—	554 062,70	4 200 536,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1299У	—	—	554 077,47	4 200 561,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1296У	—	—	554 056,65	4 200 574,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296У	н1295У	28,51	—	—
н1295У	н1298У	25,63		
н1298У	н1299У	28,74		
н1299У	н1296У	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:601

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, уч. № 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 ²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	741
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:606

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	554 212,56	4 200 313,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1302У	—	—	554 207,19	4 200 306,69			
н36113У	—	—	554 213,68	4 200 301,82			
н1303У	—	—	554 214,34	4 200 301,33			
3559	—	—	554 211,73	4 200 298,37			
3560	—	—	554 204,46	4 200 289,80			
3561	—	—	554 198,24	4 200 295,09			
3562	—	—	554 187,26	4 200 281,34			
н1304У	—	—	554 184,57	4 200 277,92			
н1305У	—	—	554 179,47	4 200 279,12			
н1306У	—	—	554 165,46	4 200 293,17			
н1307У	—	—	554 183,55	4 200 316,04			
н1300У	—	—	554 190,83	4 200 329,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	554 212,56	4 200 313,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1301У	н1302У	8,69	—	—
н1302У	н36113У	8,11		
н36113У	н1303У	0,82		
н1303У	3559	3,95		
3559	3560	11,24		
3560	3561	8,17		
3561	3562	17,60		
3562	н1304У	4,35		
н1304У	н1305У	5,24		
н1305У	н1306У	19,84		
н1306У	н1307У	29,16		
н1307У	н1300У	15,56		
н1300У	н1301У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:606

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 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 ²	1273 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 273,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	953

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	320
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:608

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3869	—	—	554 256,43	4 200 264,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3870	—	—	554 233,82	4 200 234,69			
н1312У	—	—	554 231,86	4 200 232,08			
н1311У	—	—	554 249,35	4 200 219,59			
н1310У	—	—	554 250,40	4 200 221,06			
н823У	—	—	554 261,54	4 200 213,09			
н822У	—	—	554 276,14	4 200 232,57			
н826У	—	—	554 284,97	4 200 245,86			
н1309У	—	—	554 262,47	4 200 263,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	—	—	554 260,73	4 200 261,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3869	—	—	554 256,43	4 200 264,74			

Вырез 1 из 1

32455	—	—	554 264,00	4 200 261,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32456	—	—	554 262,39	4 200 263,06			
32457	—	—	554 261,17	4 200 261,44			
32458	—	—	554 262,79	4 200 260,23			
32455	—	—	554 264,00	4 200 261,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3869	н1308У	5,56	—	—
н1308У	н1309У	2,74		
н1309У	н826У	28,49		
н826У	н822У	15,96		
н822У	н823У	24,34		
н823У	н1310У	13,70		
н1310У	н1311У	1,81		
н1311У	н1312У	21,49		
н1312У	3870	3,26		
3870	3869	37,61		

Вырез 1 из 1

32455	32456	2,01	—	—
32456	32457	2,03		
32457	32458	2,02		
32458	32455	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:608

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 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 ²	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:613

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	—	—	554 371,36	4 200 327,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1315У	—	—	554 392,04	4 200 359,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1316У	—	—	554 405,03	4 200 351,33			
н1317У	—	—	554 384,42	4 200 319,55			
н1314У	—	—	554 371,36	4 200 327,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1315У	38,14	—	—
н1315У	н1316У	15,48		
н1316У	н1317У	37,88		
н1317У	н1314У	15,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:613

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 52-1
	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 ²	587 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(587,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	413
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:614

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	—	—	554 359,80	4 200 334,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1319У	—	—	554 378,51	4 200 361,43			
н1320У	—	—	554 381,87	4 200 365,46			
н1321У	—	—	554 385,75	4 200 363,83			
н1315У	—	—	554 392,04	4 200 359,75			
н1314У	—	—	554 371,36	4 200 327,70			
н1318У	—	—	554 359,80	4 200 334,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:614

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
н1318У	н1319У	32,54	—	—
н1319У	н1320У	5,25		

1	2	3	4	5
н1320У	н1321У	4,21	—	—
н1321У	н1315У	7,50		
н1315У	н1314У	38,14		
н1314У	н1318У	13,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:614

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 52-2
	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 ²	487 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(487,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	506
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:615

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	—	—	554 450,93	4 200 276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1323У	—	—	554 473,34	4 200 309,16			
3905	—	—	554 488,53	4 200 298,75			
н1324У	—	—	554 467,64	4 200 265,84			
н1322У	—	—	554 450,93	4 200 276,32			
н1322У	—	—	554 450,93	4 200 276,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:615

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
н1322У	н1323У	39,76	—	—
н1323У	3905	18,41		
3905	н1324У	38,98		
н1324У	н1322У	19,72		
н1322У	н1322У	19,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:615

№ 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 Обская, 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 ²	750 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:619

Зона № 4

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
н1325У	—	—	554 525,05	4 200 276,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1326У	—	—	554 503,50	4 200 243,81			
н1327У	—	—	554 520,18	4 200 232,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	554 533,59	4 200 254,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1328У	—	—	554 540,44	4 200 266,57			
н1325У	—	—	554 525,05	4 200 276,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:619

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
н1325У	н1326У	39,54	—	—
н1326У	н1327У	19,89		
н1327У	н147У	25,03		
н147У	н1328У	14,21		
н1328У	н1325У	18,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:619

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 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 ²	768 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	606
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:620

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	—	—	554 572,38	4 200 246,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1330У	—	—	554 549,87	4 200 213,78			
н1331У	—	—	554 567,75	4 200 202,77			
н1332У	—	—	554 577,60	4 200 218,77			
н1333У	—	—	554 588,23	4 200 237,34			
н1329У	—	—	554 572,38	4 200 246,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:620

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	39,89	—	—
н1330У	н1331У	21,00		
н1331У	н1332У	18,79		
н1332У	н1333У	21,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	554 588,23	4 200 237,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1334У	—	—	554 607,81	4 200 224,95			
н1335У	—	—	554 586,45	4 200 190,71			
н1331У	—	—	554 567,75	4 200 202,77			
н1332У	—	—	554 577,60	4 200 218,77			
н1333У	—	—	554 588,23	4 200 237,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	23,17	—	—
н1334У	н1335У	40,36		
н1335У	н1331У	22,25		
н1331У	н1332У	18,79		
н1332У	н1333У	21,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:621

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Обская, 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 ²	908 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	694
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:623

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 675,31	4 200 182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н272У	—	—	554 654,72	4 200 144,41			
н1338У	—	—	554 671,72	4 200 134,75			
н1339У	—	—	554 672,67	4 200 135,35			
н1340У	—	—	554 692,68	4 200 172,42			
н273У	—	—	554 675,31	4 200 182,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н272У	43,25	—	—
н272У	н1338У	19,55		
н1338У	н1339У	1,12		
н1339У	н1340У	42,13		
н1340У	н273У	20,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:623

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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 ²	867 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	805
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:624

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1341У	—	—	554 704,61	4 200 164,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1342У	—	—	554 684,25	4 200 130,36			
н1343У	—	—	554 702,56	4 200 119,56			
н1344У	—	—	554 721,42	4 200 154,62			
н1341У	—	—	554 704,61	4 200 164,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1341У	н1342У	39,78	—	—
н1342У	н1343У	21,26		
н1343У	н1344У	39,81		
н1344У	н1341У	19,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:624

№ 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. Обская, 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 ²	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	193
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:626

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
н1345У	—	—	553 918,91	4 200 528,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1346У	—	—	553 925,58	4 200 539,06			
н1347У	—	—	553 928,74	4 200 537,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	553 931,05	4 200 541,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1349У	—	—	553 952,97	4 200 526,88			
н1350У	—	—	553 947,02	4 200 517,42			
н1259У	—	—	553 961,58	4 200 509,17			
3833	—	—	553 959,20	4 200 504,46			
3838	—	—	553 957,29	4 200 501,55			
н1351У	—	—	553 934,96	4 200 517,21			
н1345У	—	—	553 918,91	4 200 528,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:626

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1345У	н1346У	12,85	—	—
н1346У	н1347У	3,70		
н1347У	н1348У	4,56		
н1348У	н1349У	26,11		
н1349У	н1350У	11,18		
н1350У	н1259У	16,73		
н1259У	3833	5,28		
3833	3838	3,48		
3838	н1351У	27,27		
н1351У	н1345У	19,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:626

№ 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. Обская, земельный участок 21/1
	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 ²	646 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:627

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
н1245У	—	—	553 922,85	4 200 545,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1235У	—	—	553 912,92	4 200 529,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1236У	—	—	553 881,76	4 200 550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1352У	—	—	553 892,50	4 200 566,57			
н1252У	—	—	553 894,07	4 200 565,45			
н1245У	—	—	553 922,85	4 200 545,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	н1235У	18,74	—	—
н1235У	н1236У	37,32		
н1236У	н1352У	19,51		
н1352У	н1252У	1,93		
н1252У	н1245У	34,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:627

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 21/2
	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 ²	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:629

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1298У	—	—	554 062,70	4 200 536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1353У	—	—	554 073,95	4 200 529,39			
н1354У	—	—	554 089,05	4 200 551,08			
н776У	—	—	554 100,23	4 200 570,05			
н1355У	—	—	554 087,75	4 200 577,25			
н1299У	—	—	554 077,47	4 200 561,31			
н1298У	—	—	554 062,70	4 200 536,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:629

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1298У	н1353У	13,39	—	—
н1353У	н1354У	26,43		
н1354У	н776У	22,02		
н776У	н1355У	14,41		
н1355У	н1299У	18,97		
н1299У	н1298У	28,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:629

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Обская, 42а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:631

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	—	—	554 557,89	4 200 255,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1329У	—	—	554 572,38	4 200 246,71			
н1330У	—	—	554 549,87	4 200 213,78			
н1359У	—	—	554 536,87	4 200 222,59			
н1358У	—	—	554 557,89	4 200 255,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1358У	н1329У	17,06	—	—
н1329У	н1330У	39,89		
н1330У	н1359У	15,70		
н1359У	н1358У	39,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:631

№ 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. Обская, 66а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	603
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:632

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
н1340У	—	—	554 692,68	4 200 172,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1339У	—	—	554 672,67	4 200 135,35			
н1360У	—	—	554 682,90	4 200 129,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1342У	—	—	554 684,25	4 200 130,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1341У	—	—	554 704,61	4 200 164,54			
н1340У	—	—	554 692,68	4 200 172,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:632

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1339У	42,13	—	—
н1339У	н1360У	11,99		
н1360У	н1342У	1,85		
н1342У	н1341У	39,78		
н1341У	н1340У	14,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:632

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Обская, 76/1
	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 ²	559 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	442
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:639

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	—	—	554 676,23	4 201 498,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1362У	—	—	554 708,60	4 201 477,54			
н1363У	—	—	554 694,95	4 201 453,76			
н1364У	—	—	554 661,28	4 201 476,90			
н1361У	—	—	554 676,23	4 201 498,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	38,76	—	—
н1362У	н1363У	27,42		
н1363У	н1364У	40,85		
н1364У	н1361У	26,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:639

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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 ²	1073 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 073,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	377
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:640

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	—	—	554 695,01	4 201 447,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1366У	—	—	554 692,25	4 201 450,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1363У	—	—	554 694,95	4 201 453,76			
н1362У	—	—	554 708,60	4 201 477,54			
н1367У	—	—	554 715,93	4 201 475,93			
н1368У	—	—	554 731,10	4 201 466,87			
н1369У	—	—	554 711,90	4 201 437,28			
н1365У	—	—	554 695,01	4 201 447,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1366У	3,44	—	—
н1366У	н1363У	4,60		
н1363У	н1362У	27,42		
н1362У	н1367У	7,50		
н1367У	н1368У	17,67		
н1368У	н1369У	35,27		
н1369У	н1365У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:640

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 43
	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	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(827,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	644
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	183
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 70:19:0000002:642

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	554 197,82	4 201 229,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1372У	—	—	554 216,99	4 201 217,78			
н1373У	—	—	554 217,72	4 201 217,34			
н1374У	—	—	554 202,56	4 201 192,84			
н1375У	—	—	554 201,86	4 201 191,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1370У	—	—	554 193,39	4 201 197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1376У	—	—	554 181,37	4 201 204,49			
н35927У	—	—	554 182,10	4 201 205,59			
н35928У	—	—	554 181,60	4 201 205,92			
н35917У	—	—	554 196,25	4 201 227,90			
н35916У	—	—	554 196,77	4 201 227,58			
н1371У	—	—	554 197,82	4 201 229,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:642

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1372У	22,37	—	—
н1372У	н1373У	0,85		
н1373У	н1374У	28,81		
н1374У	н1375У	1,30		
н1375У	н1370У	10,50		
н1370У	н1376У	13,68		
н1376У	н35927У	1,32		
н35927У	н35928У	0,60		
н35928У	н35917У	26,41		
н35917У	н35916У	0,61		
н35916У	н1371У	2,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:642

№ 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. Первомайская, 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 ²	714 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:644

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
н1379У	—	—	554 229,06	4 201 280,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1380У	—	—	554 248,22	4 201 268,92			
н1381У	—	—	554 239,11	4 201 253,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1382У	—	—	554 232,76	4 201 243,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1383У	—	—	554 213,60	4 201 255,31			
н1379У	—	—	554 229,06	4 201 280,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	22,45	—	—
н1380У	н1381У	18,08		
н1381У	н1382У	11,60		
н1382У	н1383У	22,46		
н1383У	н1379У	29,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:644

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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 ²	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:646

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 257,83	4 201 328,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н171У	—	—	554 276,27	4 201 317,32			
н1385У	—	—	554 273,16	4 201 312,23			
н1386У	—	—	554 263,61	4 201 295,72			
н1387У	—	—	554 244,55	4 201 306,19			
н1384У	—	—	554 257,83	4 201 328,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:646

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
н1384У	н171У	21,61	—	—
н171У	н1385У	5,96		
н1385У	н1386У	19,07		
н1386У	н1387У	21,75		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1388У	—	—	554 275,07	4 201 357,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1389У	—	—	554 293,66	4 201 345,81			
н1390У	—	—	554 285,97	4 201 333,22			
н171У	—	—	554 276,27	4 201 317,32			
н1384У	—	—	554 257,83	4 201 328,58			
н35897У	—	—	554 270,69	4 201 350,39			
н35894У	—	—	554 271,01	4 201 350,19			
н35895У	—	—	554 272,11	4 201 351,90			
н35896У	—	—	554 271,73	4 201 352,14			
н1388У	—	—	554 275,07	4 201 357,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:647

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
н1388У	н1389У	22,13	—	—
н1389У	н1390У	14,75		
н1390У	н171У	18,63		
н171У	н1384У	21,61		
н1384У	н35897У	25,32		
н35897У	н35894У	0,38		
н35894У	н35895У	2,03		
н35895У	н35896У	0,45		
н35896У	н1388У	6,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Первомайская, 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 ²	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:648

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
н1391У	—	—	554 292,02	4 201 383,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	—	—	554 311,31	4 201 370,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1393У	—	—	554 298,61	4 201 352,66			
н1389У	—	—	554 293,66	4 201 345,81			
н1388У	—	—	554 275,07	4 201 357,81			
н35888У	—	—	554 291,05	4 201 383,16			
н35891У	—	—	554 291,59	4 201 382,83			
н1391У	—	—	554 292,02	4 201 383,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:648

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
н1391У	н1392У	23,42	—	—
н1392У	н1393У	21,70		
н1393У	н1389У	8,45		
н1389У	н1388У	22,13		
н1388У	н35888У	29,97		
н35888У	н35891У	0,63		
н35891У	н1391У	0,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:648

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	568
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 70:19:0000002:650

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1394У	—	—	554 368,34	4 201 471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3799	—	—	554 343,38	4 201 486,41			
3798	—	—	554 354,19	4 201 502,42			
н1233У	—	—	554 356,88	4 201 506,93			
н1395У	—	—	554 381,49	4 201 491,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1396У	—	—	554 369,93	4 201 472,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35872У	—	—	554 369,17	4 201 472,50			
н35873У	—	—	554 368,46	4 201 471,32			
н1394У	—	—	554 368,34	4 201 471,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:650

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
н1394У	3799	29,15	—	—
3799	3798	19,32		
3798	н1233У	5,25		
н1233У	н1395У	28,97		
н1395У	н1396У	22,76		
н1396У	н35872У	0,89		
н35872У	н35873У	1,38		
н35873У	н1394У	0,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:650

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Первомайская, 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 ²	716 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:651

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
н1395У	—	—	554 381,49	4 201 491,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1233У	—	—	554 356,88	4 201 506,93			
н1397У	—	—	554 368,25	4 201 526,01			
н1398У	—	—	554 369,93	4 201 528,84			
н1399У	—	—	554 393,26	4 201 512,33			
н35868У	—	—	554 392,09	4 201 510,28			
н35863У	—	—	554 391,77	4 201 510,46			
н35864У	—	—	554 390,75	4 201 508,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35865У	—	—	554 391,08	4 201 508,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1395У	—	—	554 381,49	4 201 491,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:651

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
н1395У	н1233У	28,97	—	—
н1233У	н1397У	22,21		
н1397У	н1398У	3,29		
н1398У	н1399У	28,58		
н1399У	н35868У	2,36		
н35868У	н35863У	0,37		
н35863У	н35864У	2,04		
н35864У	н35865У	0,38		
н35865У	н1395У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:651

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Первомайская, 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 ²	707 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	617
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:655

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	554 420,62	4 201 610,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1400У	—	—	554 443,49	4 201 596,50			
н1401У	—	—	554 431,12	4 201 575,80			
н1402У	—	—	554 408,37	4 201 589,86			
н7У	—	—	554 420,62	4 201 610,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:655

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
н7У	н1400У	26,64	—	—
н1400У	н1401У	24,11		
н1401У	н1402У	26,74		
н1402У	н7У	23,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:655

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Первомайская, 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 ²	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:656

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
н1201У	—	—	554 106,48	4 201 128,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	554 094,48	4 201 137,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35206У	—	—	554 096,18	4 201 139,69			
н35207У	—	—	554 097,53	4 201 138,97			
н35208У	—	—	554 098,47	4 201 140,76			
н35209У	—	—	554 097,29	4 201 141,39			
н1404У	—	—	554 101,01	4 201 147,08			
н1405У	—	—	554 106,48	4 201 148,56			
н1406У	—	—	554 132,78	4 201 136,18			
н1407У	—	—	554 131,76	4 201 134,01			
н1408У	—	—	554 153,67	4 201 121,37			
н1409У	—	—	554 148,59	4 201 112,57			
3975	—	—	554 143,03	4 201 116,15			
н1410У	—	—	554 136,81	4 201 106,11			
2690	—	—	554 133,11	4 201 108,07			
2691	—	—	554 117,25	4 201 117,64			
н1199У	—	—	554 117,78	4 201 118,41			
н1200У	—	—	554 105,14	4 201 126,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	554 106,48	4 201 128,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:656

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
н1201У	н1403У	14,73	—	—
н1403У	н35206У	3,11		
н35206У	н35207У	1,53		
н35207У	н35208У	2,02		
н35208У	н35209У	1,34		
н35209У	н1404У	6,80		
н1404У	н1405У	5,67		
н1405У	н1406У	29,07		
н1406У	н1407У	2,40		
н1407У	н1408У	25,29		
н1408У	н1409У	10,16		
н1409У	3975	6,61		
3975	н1410У	11,81		
н1410У	2690	4,19		
2690	2691	18,52		
2691	н1199У	0,93		
н1199У	н1200У	14,98		
н1200У	н1201У	2,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:656

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Победы, 11
	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 ²	1122 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 122,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	826
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	296
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:657

Зона № 4

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
н1207У	—	—	554 130,42	4 201 201,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1206У	—	—	554 157,27	4 201 185,43			
н1411У	—	—	554 146,32	4 201 165,84			
н1412У	—	—	554 118,98	4 201 181,36			
н35933У	—	—	554 129,48	4 201 200,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35935У	—	—	554 129,88	4 201 200,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1207У	—	—	554 130,42	4 201 201,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:657

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
н1207У	н1206У	31,27	—	—
н1206У	н1411У	22,44		
н1411У	н1412У	31,44		
н1412У	н35933У	22,05		
н35933У	н35935У	0,46		
н35935У	н1207У	1,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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 ²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	513
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	206
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:658

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
3976	—	—	554 286,56	4 201 043,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1413У	—	—	554 287,61	4 201 045,01			
н1414У	—	—	554 292,38	4 201 042,27			
н1415У	—	—	554 293,31	4 201 043,89			
н1416У	—	—	554 306,99	4 201 036,47			
н1417У	—	—	554 281,04	4 200 994,19			
н1418У	—	—	554 261,53	4 201 003,19			
3355	—	—	554 267,00	4 201 012,10			
3976	—	—	554 286,56	4 201 043,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:658

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
3976	н1413У	2,11	—	—
н1413У	н1414У	5,50		
н1414У	н1415У	1,87		
н1415У	н1416У	15,56		
н1416У	н1417У	49,61		
н1417У	н1418У	21,49		
н1418У	3355	10,46		
3355	3976	36,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Победы, 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 ²	1054 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 054,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:659

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1419У	—	—	554 164,98	4 201 179,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1420У	—	—	554 186,38	4 201 167,55			
н1421У	—	—	554 192,67	4 201 177,39			
1979	—	—	554 198,94	4 201 174,35			
н1422У	—	—	554 183,60	4 201 148,61			
н1423У	—	—	554 182,17	4 201 146,21			
н1424У	—	—	554 154,71	4 201 162,57			
н35929У	—	—	554 158,27	4 201 168,43			
н35930У	—	—	554 158,78	4 201 168,04			
н35931У	—	—	554 161,71	4 201 171,93			
н35932У	—	—	554 160,83	4 201 172,59			
н1419У	—	—	554 164,98	4 201 179,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:659

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
н1419У	н1420У	24,42	—	—
н1420У	н1421У	11,68		
н1421У	1979	6,97		
1979	н1422У	29,96		
н1422У	н1423У	2,79		
н1423У	н1424У	31,96		
н1424У	н35929У	6,86		
н35929У	н35930У	0,64		
н35930У	н35931У	4,87		
н35931У	н35932У	1,10		
н35932У	н1419У	7,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:659

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Победы, 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 ²	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:660

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
н1416У	—	—	554 306,99	4 201 036,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1417У	—	—	554 281,04	4 200 994,19			
н1425У	—	—	554 291,86	4 200 991,99			
н1426У	—	—	554 301,66	4 201 006,89			
н1427У	—	—	554 311,80	4 201 000,21			
н1428У	—	—	554 327,21	4 201 024,35			
н1416У	—	—	554 306,99	4 201 036,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:660

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
н1416У	н1417У	49,61	—	—
н1417У	н1425У	11,04		

1	2	3	4	5
н1425У	н1426У	17,83	—	—
н1426У	н1427У	12,14		
н1427У	н1428У	28,64		
н1428У	н1416У	23,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Победы, 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 ²	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	268
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:664

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	—	—	554 346,74	4 201 092,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1429У	—	—	554 328,21	4 201 059,37			
н1430У	—	—	554 344,09	4 201 049,91			
н1431У	—	—	554 353,11	4 201 061,72			
н35784У	—	—	554 361,83	4 201 076,15			
н35781У	—	—	554 361,33	4 201 076,45			
н35782У	—	—	554 362,39	4 201 078,19			
н35783У	—	—	554 362,88	4 201 077,89			
н1432У	—	—	554 364,40	4 201 080,41			
1745	—	—	554 346,74	4 201 092,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:664

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
1745	н1429У	37,86	—	—

1	2	3	4	5
н1429У	н1430У	18,48	—	—
н1430У	н1431У	14,86		
н1431У	н35784У	16,86		
н35784У	н35781У	0,58		
н35781У	н35782У	2,04		
н35782У	н35783У	0,57		
н35783У	н1432У	2,94		
н1432У	1745	21,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:664

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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 ²	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	568
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:665

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
н1433У	—	—	554 402,70	4 201 021,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1434У	—	—	554 404,49	4 201 024,17			
н1435У	—	—	554 407,41	4 201 022,09			
н1436У	—	—	554 415,44	4 201 034,77			
н1437У	—	—	554 427,21	4 201 058,89			
н1438У	—	—	554 425,36	4 201 059,97			
н1439У	—	—	554 418,13	4 201 047,60			
н1440У	—	—	554 401,50	4 201 056,75			
н1441У	—	—	554 385,93	4 201 031,18			
н1433У	—	—	554 402,70	4 201 021,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:665

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
н1433У	н1434У	3,08	—	—

1	2	3	4	5
н1434У	н1435У	3,59	—	—
н1435У	н1436У	15,01		
н1436У	н1437У	26,84		
н1437У	н1438У	2,14		
н1438У	н1439У	14,33		
н1439У	н1440У	18,98		
н1440У	н1441У	29,94		
н1441У	н1433У	19,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:665

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Победы, 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 ²	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	587
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:669

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
н893У	—	—	554 717,56	4 200 764,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1447У	—	—	554 730,49	4 200 784,16			
н109У	—	—	554 756,31	4 200 768,09			
н1448У	—	—	554 756,09	4 200 767,73			
н110У	—	—	554 757,14	4 200 767,10			
н894У	—	—	554 744,43	4 200 745,20			
н893У	—	—	554 717,56	4 200 764,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:669

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
н893У	н1447У	23,57	—	—
н1447У	н109У	30,41		
н109У	н1448У	0,42		
н1448У	н110У	1,22		
н110У	н894У	25,32		
н894У	н893У	33,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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 ²	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	743
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:673

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
н1084У	—	—	554 620,30	4 200 923,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	—	—	554 605,72	4 200 898,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1450У	—	—	554 628,48	4 200 884,79			
н1087У	—	—	554 644,74	4 200 906,76			
н1084У	—	—	554 620,30	4 200 923,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:673

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
н1084У	н1449У	28,93	—	—
н1449У	н1450У	26,82		
н1450У	н1087У	27,33		
н1087У	н1084У	29,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:673

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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 ²	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:678

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
н1460У	—	—	554 720,62	4 200 852,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1461У	—	—	554 714,04	4 200 841,83			
н1462У	—	—	554 718,64	4 200 839,68			
н1463У	—	—	554 711,15	4 200 827,84			
н1464У	—	—	554 741,77	4 200 811,30			
н1465У	—	—	554 755,36	4 200 831,83			
н1466У	—	—	554 737,89	4 200 841,53			
н1460У	—	—	554 720,62	4 200 852,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:678

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

1	2	3	4	5
н1460У	н1461У	12,48	—	—
н1461У	н1462У	5,08		
н1462У	н1463У	14,01		
н1463У	н1464У	34,80		
н1464У	н1465У	24,62		
н1465У	н1466У	19,98		
н1466У	н1460У	20,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:678

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Победы, 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 ²	935 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	331
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:679

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
н1464У	—	—	554 741,77	4 200 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1467У	—	—	554 757,02	4 200 801,94			
н1468У	—	—	554 779,06	4 200 837,87			
н718У	—	—	554 766,30	4 200 848,11			
н1465У	—	—	554 755,36	4 200 831,83			
н1464У	—	—	554 741,77	4 200 811,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:679

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
н1464У	н1467У	17,89	—	—
н1467У	н1468У	42,15		
н1468У	н718У	16,36		
н718У	н1465У	19,61		
н1465У	н1464У	24,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:679

№ 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. Победы, 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 ²	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:681

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
н1475У	—	—	554 784,02	4 200 834,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1476У	—	—	554 763,84	4 200 800,21			
н1477У	—	—	554 780,42	4 200 789,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2683	—	—	554 799,11	4 200 816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2682	—	—	554 804,00	4 200 825,34			
н1475У	—	—	554 784,02	4 200 834,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:681

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
н1475У	н1476У	40,00	—	—
н1476У	н1477У	19,48		
н1477У	2683	32,73		
2683	2682	9,80		
2682	н1475У	22,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:681

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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 ²	867 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	655
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:683

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
н1477У	—	—	554 780,42	4 200 789,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4032	—	—	554 795,15	4 200 776,91			
4033	—	—	554 814,75	4 200 807,90			
2684	—	—	554 808,56	4 200 811,44			
2683	—	—	554 799,11	4 200 816,85			
н1477У	—	—	554 780,42	4 200 789,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:683

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
н1477У	4032	19,69	—	—
4032	4033	36,67		
4033	2684	7,13		
2684	2683	10,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
4039	—	—	554 943,52	4 200 656,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4040	—	—	554 924,84	4 200 630,65			
4041	—	—	554 924,03	4 200 629,63			
н1479У	—	—	554 930,16	4 200 624,41			
н1480У	—	—	554 929,33	4 200 623,44			
н1481У	—	—	554 939,64	4 200 614,68			
н1482У	—	—	554 962,09	4 200 644,87			
4039	—	—	554 943,52	4 200 656,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:686

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
4039	4040	32,24	—	—
4040	4041	1,30		
4041	н1479У	8,05		
н1479У	н1480У	1,28		
н1480У	н1481У	13,53		
н1481У	н1482У	37,62		
н1482У	4039	22,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:686

№ 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. Победы, 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 ²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	711
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:691

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
н1489У	—	—	554 997,15	4 200 622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4054	—	—	554 996,08	4 200 620,81			
4057	—	—	554 974,68	4 200 587,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2451	—	—	554 989,86	4 200 578,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2450	—	—	554 992,50	4 200 577,30			
2449	—	—	554 997,79	4 200 584,64			
4058	—	—	554 996,83	4 200 585,24			
4059	—	—	554 998,27	4 200 587,67			
4060	—	—	555 000,97	4 200 593,03			
4061	—	—	555 011,35	4 200 608,75			
4062	—	—	555 013,70	4 200 612,89			
н1489У	—	—	554 997,15	4 200 622,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:691

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
н1489У	4054	1,90	—	—
4054	4057	39,19		
4057	2451	17,82		
2451	2450	2,96		
2450	2449	9,05		
2449	4058	1,13		
4058	4059	2,82		
4059	4060	6,00		
4060	4061	18,84		
4061	4062	4,76		
4062	н1489У	19,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:691

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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 ²	818 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:695

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н35226У	—	—	553 943,00	4 200 666,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	—	—	553 933,86	4 200 650,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1276У	—	—	553 966,15	4 200 630,76			
н1491У	—	—	553 975,27	4 200 626,07			
н220У	—	—	553 983,31	4 200 639,82			
н1492У	—	—	553 978,66	4 200 642,54			
н1493У	—	—	553 978,66	4 200 645,38			
2831	—	—	553 966,59	4 200 652,77			
н35380У	—	—	553 966,09	4 200 651,95			
н35381У	—	—	553 964,35	4 200 653,00			
2828	—	—	553 964,85	4 200 653,82			
н771У	—	—	553 947,50	4 200 664,40			
н35225У	—	—	553 947,29	4 200 664,08			
н35226У	—	—	553 943,00	4 200 666,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35226У	н1275У	18,31	—	—
н1275У	н1276У	38,05		
н1276У	н1491У	10,26		
н1491У	н220У	15,93		
н220У	н1492У	5,39		

1	2	3	4	5
н1492У	н1493У	2,84	—	—
н1493У	2831	14,15		
2831	н35380У	0,96		
н35380У	н35381У	2,03		
н35381У	2828	0,96		
2828	н771У	20,32		
н771У	н35225У	0,38		
н35225У	н35226У	5,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:695

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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 ²	890 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	665
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	225
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:696

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	—	—	553 946,06	4 200 671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1495У	—	—	553 961,60	4 200 696,13			
н1496У	—	—	553 986,71	4 200 679,93			
н1497У	—	—	553 971,80	4 200 655,47			
н1494У	—	—	553 946,06	4 200 671,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:696

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
н1494У	н1495У	29,49	—	—
н1495У	н1496У	29,88		
н1496У	н1497У	28,65		
н1497У	н1494У	30,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:696

№ 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. Пушкина, 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 ²	872 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	313
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:700

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
4090	—	—	554 249,69	4 201 064,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3346	—	—	554 238,28	4 201 045,23			
3347	—	—	554 219,83	4 201 057,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1502У	—	—	554 202,22	4 201 067,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1503У	—	—	554 214,10	4 201 087,75			
н1504У	—	—	554 246,28	4 201 068,95			
н1505У	—	—	554 245,18	4 201 066,93			
4090	—	—	554 249,69	4 201 064,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:700

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
4090	3346	22,30	—	—
3346	3347	22,01		
3347	н1502У	20,44		
н1502У	н1503У	23,38		
н1503У	н1504У	37,27		
н1504У	н1505У	2,30		
н1505У	4090	5,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:700

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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 ²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	863
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:702

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
н1506У	—	—	554 286,59	4 201 203,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4У	—	—	554 306,47	4 201 188,57			
н607У	—	—	554 315,78	4 201 183,23			
н606У	—	—	554 308,32	4 201 168,71			
н605У	—	—	554 305,65	4 201 164,60			
н1507У	—	—	554 275,96	4 201 185,33			
н1506У	—	—	554 286,59	4 201 203,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:702

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
н1506У	н4У	24,71	—	—
н4У	н607У	10,73		
н607У	н606У	16,32		
н606У	н605У	4,90		
н605У	н1507У	36,21		
н1507У	н1506У	20,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:702

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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 ²	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:704

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
н1508У	—	—	554 307,61	4 201 238,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1509У	—	—	554 337,58	4 201 216,93			
2591	—	—	554 330,43	4 201 205,20			
н610У	—	—	554 326,04	4 201 199,11			
н1510У	—	—	554 296,66	4 201 219,83			
н1508У	—	—	554 307,61	4 201 238,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:704

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
н1508У	н1509У	36,76	—	—
н1509У	2591	13,74		
2591	н610У	7,51		
н610У	н1510У	35,95		
н1510У	н1508У	21,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:704

№ 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 Пушкина, 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 ²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:706

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
н1511У	—	—	554 332,22	4 201 277,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1512У	—	—	554 363,50	4 201 255,82			
2606	—	—	554 358,00	4 201 246,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	554 349,13	4 201 234,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1513У	—	—	554 318,92	4 201 256,94			
н1511У	—	—	554 332,22	4 201 277,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:706

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
н1511У	н1512У	38,29	—	—
н1512У	2606	10,69		
2606	н617У	15,08		
н617У	н1513У	37,66		
н1513У	н1511У	24,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:706

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Пушкина, 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 ²	966 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(966,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	802
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:708

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1514У	—	—	554 344,75	4 201 298,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1515У	—	—	554 375,07	4 201 277,20			
н1516У	—	—	554 376,19	4 201 276,42			
н1517У	—	—	554 371,57	4 201 268,87			
н1512У	—	—	554 363,50	4 201 255,82			
н1511У	—	—	554 332,22	4 201 277,91			
н1514У	—	—	554 344,75	4 201 298,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1514У	н1515У	37,00	—	—
н1515У	н1516У	1,36		

1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	8,85	—	—
н1517У	н1512У	15,34		
н1512У	н1511У	38,29		
н1511У	н1514У	24,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:708

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Пушкина, 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 ²	923 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	763
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:709

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	—	—	554 163,57	4 201 077,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1519У	—	—	554 132,26	4 201 098,73			
4111	—	—	554 118,93	4 201 081,51			
н1520У	—	—	554 154,15	4 201 057,31			
н1518У	—	—	554 163,57	4 201 077,23			
н1518У	—	—	554 163,57	4 201 077,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:709

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
н1518У	н1519У	37,98	—	—
н1519У	4111	21,78		
4111	н1520У	42,73		
н1520У	н1518У	22,04		
н1518У	н1519У	37,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:709

№ 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. Пушкина, 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 ²	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	717
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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 70:19:0000002:714

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н350У	—	—	554 412,46	4 201 339,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н351У	—	—	554 396,37	4 201 313,73			
н1521У	—	—	554 367,94	4 201 335,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1522У	—	—	554 383,24	4 201 359,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н350У	—	—	554 412,46	4 201 339,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:714

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
н350У	н351У	30,13	—	—
н351У	н1521У	35,54		
н1521У	н1522У	28,53		
н1522У	н350У	35,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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 ²	1038 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	756
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	282
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:715

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1523У	—	—	554 244,83	4 201 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1373У	—	—	554 217,72	4 201 217,34			
н1372У	—	—	554 216,99	4 201 217,78			
н1378У	—	—	554 228,34	4 201 236,31			
н1524У	—	—	554 257,61	4 201 217,19			
н35853У	—	—	554 250,28	4 201 206,06			
н35852У	—	—	554 249,99	4 201 206,28			
н35851У	—	—	554 248,79	4 201 204,68			
н35854У	—	—	554 249,17	4 201 204,39			
н1523У	—	—	554 244,83	4 201 197,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1523У	н1373У	33,42	—	—

1	2	3	4	5
н1373У	н1372У	0,85	—	—
н1372У	н1378У	21,73		
н1378У	н1524У	34,96		
н1524У	н35853У	13,33		
н35853У	н35852У	0,36		
н35852У	н35851У	2,00		
н35851У	н35854У	0,48		
н35854У	н1523У	7,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:715

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Пушкина, 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 ²	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	623
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:716

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 436,78	4 201 378,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1525У	—	—	554 406,75	4 201 397,64			
н1526У	—	—	554 393,18	4 201 377,05			
н354У	—	—	554 422,60	4 201 359,12			
н355У	—	—	554 436,78	4 201 378,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1525У	35,74	—	—
н1525У	н1526У	24,66		
н1526У	н354У	34,45		
н354У	н355У	23,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:716

№ 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. Пушкина, 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 ²	849 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(849,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	706
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:717

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1524У	—	—	554 257,61	4 201 217,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1378У	—	—	554 228,34	4 201 236,31			
н1382У	—	—	554 232,76	4 201 243,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	554 239,11	4 201 253,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1527У	—	—	554 269,18	4 201 236,29			
н1524У	—	—	554 257,61	4 201 217,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:717

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
н1524У	н1378У	34,96	—	—
н1378У	н1382У	8,52		
н1382У	н1381У	11,60		
н1381У	н1527У	34,55		
н1527У	н1524У	22,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:717

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Пушкина, 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 ²	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	659
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:719

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
н1528У	—	—	554 432,55	4 201 438,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1529У	—	—	554 452,96	4 201 425,35			
н1530У	—	—	554 462,31	4 201 418,30			
н1531У	—	—	554 448,04	4 201 396,59			
н1532У	—	—	554 418,41	4 201 415,71			
н1528У	—	—	554 432,55	4 201 438,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:719

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
н1528У	н1529У	24,37	—	—
н1529У	н1530У	11,71		
н1530У	н1531У	25,98		
н1531У	н1532У	35,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	554 269,18	4 201 236,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1381У	—	—	554 239,11	4 201 253,30			
н1380У	—	—	554 248,22	4 201 268,92			
н1533У	—	—	554 250,91	4 201 273,52			
н217У	—	—	554 265,33	4 201 265,61			
н1534У	—	—	554 281,24	4 201 255,81			
н1527У	—	—	554 269,18	4 201 236,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1527У	н1381У	34,55	—	—
н1381У	н1380У	18,08		
н1380У	н1533У	5,33		
н1533У	н217У	16,45		
н217У	н1534У	18,69		
н1534У	н1527У	22,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:720

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Пушкина, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	815 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	648
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:723

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	—	—	554 453,39	4 201 473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1538У	—	—	554 444,09	4 201 457,26			
н634У	—	—	554 473,98	4 201 439,08			
н635У	—	—	554 482,48	4 201 452,35			
2102	—	—	554 484,03	4 201 455,45			
н1537У	—	—	554 453,39	4 201 473,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:723

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
н1537У	н1538У	18,91	—	—
н1538У	н634У	34,98		
н634У	н635У	15,76		
н635У	2102	3,47		
2102	н1537У	35,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:723

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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 ²	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:729

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	554 329,61	4 201 331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1393У	—	—	554 298,61	4 201 352,66			
н1392У	—	—	554 311,31	4 201 370,25			
н1540У	—	—	554 312,27	4 201 371,74			
н1541У	—	—	554 342,52	4 201 351,29			
н1539У	—	—	554 329,61	4 201 331,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1539У	н1393У	37,30	—	—
н1393У	н1392У	21,70		
н1392У	н1540У	1,77		
н1540У	н1541У	36,51		
н1541У	н1539У	23,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:729

№ 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. Пушкина, 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 ²	861 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(861,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	729
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:730

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
н1542У	—	—	554 502,84	4 201 552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4152	—	—	554 531,97	4 201 533,92			
2630	—	—	554 531,62	4 201 533,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	554 518,95	4 201 514,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н193У	—	—	554 491,09	4 201 533,30			
н1542У	—	—	554 502,84	4 201 552,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1542У	4152	34,34	—	—
4152	2630	0,64		
2630	н648У	22,70		
н648У	н193У	33,58		
н193У	н1542У	22,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:730

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Пушкина, 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 ²	773 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:732

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4152	—	—	554 531,97	4 201 533,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4155	—	—	554 542,23	4 201 552,35			
н1543У	—	—	554 513,04	4 201 569,76			
н35843У	—	—	554 513,04	4 201 568,99			
н1542У	—	—	554 502,84	4 201 552,11			
4152	—	—	554 531,97	4 201 533,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:732

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4152	4155	21,09	—	—
4155	н1543У	33,99		
н1543У	н35843У	0,77		
н35843У	н1542У	19,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1545У	—	—	554 416,26	4 201 466,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1546У	—	—	554 387,14	4 201 486,17			
н1547У	—	—	554 373,28	4 201 463,14			
н1548У	—	—	554 399,26	4 201 446,61			
н1549У	—	—	554 408,30	4 201 460,86			
н1550У	—	—	554 410,51	4 201 459,74			
н1545У	—	—	554 416,26	4 201 466,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:735

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
н1545У	н1546У	35,09	—	—
н1546У	н1547У	26,88		
н1547У	н1548У	30,79		
н1548У	н1549У	16,88		
н1549У	н1550У	2,48		
н1550У	н1545У	8,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:735

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Пушкина, 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 ²	851 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(851,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	689
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	162
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:737

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	554 454,11	4 201 534,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1552У	—	—	554 426,16	4 201 550,44			
н1553У	—	—	554 413,98	4 201 529,39			
н1554У	—	—	554 440,72	4 201 511,79			
н1555У	—	—	554 452,69	4 201 530,59			
н1556У	—	—	554 451,89	4 201 531,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	554 454,11	4 201 534,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:737

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1551У	н1552У	32,14	—	—
н1552У	н1553У	24,32		
н1553У	н1554У	32,01		
н1554У	н1555У	22,29		
н1555У	н1556У	0,95		
н1556У	н1551У	4,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:737

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Пушкина, 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	822 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	779
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	43
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 70:19:0000002:741

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
н1561У	—	—	554 488,75	4 201 584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1562У	—	—	554 460,03	4 201 603,50			
н1563У	—	—	554 449,29	4 201 586,88			
н1564У	—	—	554 478,73	4 201 567,87			
н1561У	—	—	554 488,75	4 201 584,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:741

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
н1561У	н1562У	34,64	—	—
н1562У	н1563У	19,79		
н1563У	н1564У	35,04		
н1564У	н1561У	19,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:741

№ 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. Пушкина, 66/1
	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 ²	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:743

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
н1565У	—	—	554 433,35	4 201 054,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1566У	—	—	554 432,79	4 201 054,65			
н1567У	—	—	554 445,52	4 201 073,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1568У	—	—	554 446,07	4 201 072,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1569У	—	—	554 474,01	4 201 054,69			
н1570У	—	—	554 463,14	4 201 037,98			
132	—	—	554 447,81	4 201 045,99			
н1565У	—	—	554 433,35	4 201 054,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1565У	н1566У	0,65	—	—
н1566У	н1567У	22,43		
н1567У	н1568У	0,66		
н1568У	н1569У	33,27		
н1569У	н1570У	19,93		
н1570У	132	17,30		
132	н1565У	16,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:743

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Северная, 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 ²	731 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	697
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:744

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1571У	—	—	554 456,24	4 201 088,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1572У	—	—	554 467,39	4 201 105,95			
4083	—	—	554 497,21	4 201 087,78			
н1573У	—	—	554 487,65	4 201 073,79			
н1574У	—	—	554 485,95	4 201 071,33			
н1571У	—	—	554 456,24	4 201 088,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:744

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
н1571У	н1572У	20,79	—	—
н1572У	4083	34,92		
4083	н1573У	16,94		
н1573У	н1574У	2,99		
н1574У	н1571У	34,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:744

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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 ²	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	604
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:745

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1575У	—	—	554 496,94	4 201 148,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1576У	—	—	554 515,05	4 201 136,17			
н1577У	—	—	554 501,86	4 201 114,78			
н1578У	—	—	554 503,47	4 201 113,75			
н1579У	—	—	554 501,47	4 201 110,26			
н1498У	—	—	554 480,21	4 201 123,62			
н35488У	—	—	554 495,80	4 201 147,16			
н1575У	—	—	554 496,94	4 201 148,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1575У	н1576У	22,10	—	—
н1576У	н1577У	25,13		
н1577У	н1578У	1,91		
н1578У	н1579У	4,02		
н1579У	н1498У	25,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1581У	—	—	554 518,04	4 201 181,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1583У	—	—	554 523,75	4 201 190,62			
н1584У	—	—	554 527,11	4 201 195,49			
н154У	—	—	554 550,64	4 201 179,31			
н1585У	—	—	554 560,94	4 201 171,25			
н1586У	—	—	554 556,02	4 201 163,99			
н1587У	—	—	554 551,77	4 201 157,82			
н1580У	—	—	554 528,09	4 201 173,60			
н1581У	—	—	554 518,04	4 201 181,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:749

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
н1581У	н1583У	10,97	—	—
н1583У	н1584У	5,92		
н1584У	н154У	28,56		
н154У	н1585У	13,08		
н1585У	н1586У	8,77		
н1586У	н1587У	7,49		
н1587У	н1580У	28,46		
н1580У	н1581У	12,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:749

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Северная, 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 ²	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:750

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
н1588У	—	—	554 536,91	4 201 209,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1589У	—	—	554 546,77	4 201 223,84			
н1590У	—	—	554 558,88	4 201 215,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	554 579,21	4 201 200,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1592У	—	—	554 577,69	4 201 198,02			
н1593У	—	—	554 569,76	4 201 185,41			
н1588У	—	—	554 536,91	4 201 209,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1589У	17,44	—	—
н1589У	н1590У	14,47		
н1590У	н1591У	25,51		
н1591У	н1592У	2,92		
н1592У	н1593У	14,90		
н1593У	н1588У	40,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:750

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Северная, 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 ²	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	183

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:751

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
н1591У	—	—	554 579,21	4 201 200,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1590У	—	—	554 558,88	4 201 215,92			
н1589У	—	—	554 546,77	4 201 223,84			
н35594У	—	—	554 547,38	4 201 224,78			
н35587У	—	—	554 547,84	4 201 224,48			
н35588У	—	—	554 548,96	4 201 226,17			
н35593У	—	—	554 548,49	4 201 226,48			
н1594У	—	—	554 558,18	4 201 241,33			
н1595У	—	—	554 590,69	4 201 218,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	554 579,21	4 201 200,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:751

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
н1591У	н1590У	25,51	—	—
н1590У	н1589У	14,47		
н1589У	н35594У	1,12		
н35594У	н35587У	0,55		
н35587У	н35588У	2,03		
н35588У	н35593У	0,56		
н35593У	н1594У	17,73		
н1594У	н1595У	39,93		
н1595У	н1591У	21,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:751

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Северная, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	698
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	125
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 70:19:0000002:753

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
н1596У	—	—	554 689,54	4 201 397,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1597У	—	—	554 666,25	4 201 414,53			
н1598У	—	—	554 671,40	4 201 421,31			
н1599У	—	—	554 678,33	4 201 431,46			
н1600У	—	—	554 701,45	4 201 416,27			
н35758У	—	—	554 699,76	4 201 413,65			
н35761У	—	—	554 698,84	4 201 414,26			
н35760У	—	—	554 697,73	4 201 412,56			
н35759У	—	—	554 698,67	4 201 411,94			
н1596У	—	—	554 689,54	4 201 397,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:753

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
н1596У	н1597У	28,71	—	—
н1597У	н1598У	8,51		
н1598У	н1599У	12,29		
н1599У	н1600У	27,66		
н1600У	н35758У	3,12		
н35758У	н35761У	1,10		
н35761У	н35760У	2,03		
н35760У	н35759У	1,13		
н35759У	н1596У	16,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:753

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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 ²	598 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(598,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:754

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1600У	—	—	554 701,45	4 201 416,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1599У	—	—	554 678,33	4 201 431,46			
н1601У	—	—	554 682,75	4 201 438,82			
н1602У	—	—	554 683,50	4 201 438,36			
н1366У	—	—	554 692,25	4 201 450,04			
н1365У	—	—	554 695,01	4 201 447,98			
н1369У	—	—	554 711,90	4 201 437,28			
н1603У	—	—	554 713,81	4 201 436,01			
н1600У	—	—	554 701,45	4 201 416,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:754

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1599У	27,66	—	—
н1599У	н1601У	8,59		
н1601У	н1602У	0,88		

1	2	3	4	5
н1602У	н1366У	14,59	—	—
н1366У	н1365У	3,44		
н1365У	н1369У	19,99		
н1369У	н1603У	2,29		
н1603У	н1600У	23,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:754

№ 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, Северная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	497
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:757

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
н1432У	—	—	554 364,40	4 201 080,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1745	—	—	554 346,74	4 201 092,39			
425	—	—	554 329,65	4 201 102,79			
н1604У	—	—	554 313,79	4 201 112,33			
н1605У	—	—	554 317,98	4 201 120,03			
н1606У	—	—	554 342,48	4 201 105,98			
н1607У	—	—	554 343,21	4 201 107,25			
н1608У	—	—	554 372,24	4 201 091,98			
н1432У	—	—	554 364,40	4 201 080,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:757

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
н1432У	1745	21,34	—	—
1745	425	20,01		
425	н1604У	18,51		

1	2	3	4	5
н1604У	н1605У	8,77	—	—
н1605У	н1606У	28,24		
н1606У	н1607У	1,46		
н1607У	н1608У	32,80		
н1608У	н1432У	13,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:757

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	590
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:758

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
н1609У	—	—	554 401,33	4 201 097,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н150У	—	—	554 414,29	4 201 089,56			
н1610У	—	—	554 436,34	4 201 076,83			
н1611У	—	—	554 446,37	4 201 094,20			
н1612У	—	—	554 412,79	4 201 113,83			
н1609У	—	—	554 401,33	4 201 097,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:758

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
н1609У	н150У	15,16	—	—
н150У	н1610У	25,46		
н1610У	н1611У	20,06		
н1611У	н1612У	38,90		
н1612У	н1609У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:758

№ 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. Тимирязева, 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 ²	799 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	706
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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 70:19:0000002:760

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
н1612У	—	—	554 412,79	4 201 113,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1611У	—	—	554 446,37	4 201 094,20			
4197	—	—	554 457,08	4 201 110,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
4198	—	—	554 426,34	4 201 129,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1613У	—	—	554 424,00	4 201 130,54			
н1612У	—	—	554 412,79	4 201 113,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:760

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
н1612У	н1611У	38,90	—	—
н1611У	4197	19,22		
4197	4198	36,09		
4198	н1613У	2,76		
н1613У	н1612У	20,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:760

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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 ²	763 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	673
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:761

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
н1614У	—	—	554 394,50	4 201 125,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н575У	—	—	554 364,06	4 201 142,11			
н574У	—	—	554 367,76	4 201 148,63			
н597У	—	—	554 374,88	4 201 160,11			
н1615У	—	—	554 404,94	4 201 142,84			
н1614У	—	—	554 394,50	4 201 125,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:761

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
н1614У	н575У	34,57	—	—
н575У	н574У	7,50		
н574У	н597У	13,51		
н597У	н1615У	34,67		

1	2	3	4	5
н1615У	н1614У	20,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:761

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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 ²	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\,500$
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 70:19:0000002:763

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1615У	—	—	554 404,94	4 201 142,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н597У	—	—	554 374,88	4 201 160,11			
н596У	—	—	554 380,95	4 201 170,24			
н600У	—	—	554 385,51	4 201 177,83			
н1616У	—	—	554 417,25	4 201 159,75			
н35779У	—	—	554 410,02	4 201 149,82			
н35778У	—	—	554 409,63	4 201 150,07			
н35777У	—	—	554 408,53	4 201 148,37			
н35780У	—	—	554 408,83	4 201 148,18			
н1615У	—	—	554 404,94	4 201 142,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:763

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
н1615У	н597У	34,67	—	—
н597У	н596У	11,81		
н596У	н600У	8,85		
н600У	н1616У	36,53		
н1616У	н35779У	12,28		
н35779У	н35778У	0,46		
н35778У	н35777У	2,02		
н35777У	н35780У	0,36		
н35780У	н1615У	6,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:763

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	737 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:764

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
4199	—	—	554 467,80	4 201 127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1617У	—	—	554 479,61	4 201 144,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1618У	—	—	554 459,68	4 201 157,15			
н1619У	—	—	554 459,04	4 201 156,70			
н1620У	—	—	554 447,80	4 201 163,73			
н1621У	—	—	554 435,69	4 201 146,80			
4200	—	—	554 437,37	4 201 145,75			
4199	—	—	554 467,80	4 201 127,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:764

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
4199	н1617У	20,52	—	—
н1617У	н1618У	23,65		
н1618У	н1619У	0,78		
н1619У	н1620У	13,26		
н1620У	н1621У	20,82		
н1621У	4200	1,98		
4200	4199	35,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:764

№ 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, Тимирязева ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	672
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	103
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 70:19:0000002:767

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	—	—	554 458,76	4 201 180,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1623У	—	—	554 491,04	4 201 162,42			
н1624У	—	—	554 500,73	4 201 178,76			
н1625У	—	—	554 469,62	4 201 197,03			
н1622У	—	—	554 458,76	4 201 180,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:767

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
н1622У	н1623У	36,96	—	—
н1623У	н1624У	19,00		
н1624У	н1625У	36,08		
н1625У	н1622У	19,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:767

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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 ²	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	636
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:768

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	554 500,73	4 201 178,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1626У	—	—	554 511,42	4 201 195,48			
н1627У	—	—	554 480,43	4 201 213,33			
н1625У	—	—	554 469,62	4 201 197,03			
н1624У	—	—	554 500,73	4 201 178,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:768

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1626У	19,85	—	—
н1626У	н1627У	35,76		
н1627У	н1625У	19,56		
н1625У	н1624У	36,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:768

№ 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. Тимирязева, 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 ²	707 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:769

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1627У	—	—	554 480,43	4 201 213,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1626У	—	—	554 511,42	4 201 195,48			
н1628У	—	—	554 521,90	4 201 211,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1629У	—	—	554 491,56	4 201 230,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1627У	—	—	554 480,43	4 201 213,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:769

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
н1627У	н1626У	35,76	—	—
н1626У	н1628У	18,98		
н1628У	н1629У	36,14		
н1629У	н1627У	20,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:769

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	715 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:773

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1630У	—	—	554 503,53	4 201 248,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1631У	—	—	554 517,54	4 201 268,59			
н1632У	—	—	554 545,46	4 201 249,32			
н1633У	—	—	554 533,02	4 201 229,64			
н1630У	—	—	554 503,53	4 201 248,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:773

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
н1630У	н1631У	24,67	—	—
н1631У	н1632У	33,92		
н1632У	н1633У	23,28		
н1633У	н1630У	34,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:773

№ 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. Тимирязева, 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 ²	825 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:777

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
н370У	—	—	554 493,87	4 201 338,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1634У	—	—	554 523,03	4 201 318,59			
н35764У	—	—	554 522,02	4 201 317,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35763У	—	—	554 521,37	4 201 317,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35762У	—	—	554 520,23	4 201 315,85			
н35765У	—	—	554 521,18	4 201 315,21			
н35768У	—	—	554 509,77	4 201 298,86			
н1635У	—	—	554 509,38	4 201 299,17			
н35769У	—	—	554 508,50	4 201 298,07			
н35766У	—	—	554 496,93	4 201 305,23			
н369У	—	—	554 478,83	4 201 317,83			
н370У	—	—	554 493,87	4 201 338,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:777

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н1634У	35,55	—	—
н1634У	н35764У	1,80		
н35764У	н35763У	0,78		
н35763У	н35762У	2,04		
н35762У	н35765У	1,15		
н35765У	н35768У	19,94		
н35768У	н1635У	0,50		
н1635У	н35769У	1,41		
н35769У	н35766У	13,61		
н35766У	н369У	22,05		
н369У	н370У	25,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:777

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	925 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	325
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:778

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н1636У	—	—	554 565,01	4 201 303,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	554 550,25	4 201 313,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1638У	—	—	554 563,30	4 201 332,58			
н1639У	—	—	554 577,16	4 201 323,10			
н1636У	—	—	554 565,01	4 201 303,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:778

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
н1636У	н1637У	18,10	—	—
н1637У	н1638У	22,80		
н1638У	н1639У	16,79		
н1639У	н1636У	23,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:778

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:785

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 636,68	4 201 370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1650У	—	—	554 603,27	4 201 392,87			
н1651У	—	—	554 594,60	4 201 377,99			
н1648У	—	—	554 606,06	4 201 368,87			
н1652У	—	—	554 625,51	4 201 355,14			
н1649У	—	—	554 636,68	4 201 370,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:785

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
н1649У	н1650У	40,43	—	—
н1650У	н1651У	17,22		
н1651У	н1648У	14,65		
н1648У	н1652У	23,81		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	554 568,89	4 201 385,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1654У	—	—	554 535,59	4 201 406,19			
н630У	—	—	554 546,05	4 201 423,95			
н1655У	—	—	554 581,45	4 201 401,83			
н1653У	—	—	554 568,89	4 201 385,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653У	н1654У	39,10	—	—
н1654У	н630У	20,61		
н630У	н1655У	41,74		
н1655У	н1653У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:786

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	828 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	748
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:790

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 593,11	4 201 420,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н629У	—	—	554 557,47	4 201 442,23			
н638У	—	—	554 569,12	4 201 459,26			
н1657У	—	—	554 604,18	4 201 438,63			
н1656У	—	—	554 593,11	4 201 420,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н629У	41,75	—	—
н629У	н638У	20,63		
н638У	н1657У	40,68		
н1657У	н1656У	21,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:790

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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 ²	862 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:791

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
н1598У	—	—	554 671,40	4 201 421,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1658У	—	—	554 639,35	4 201 443,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1659У	—	—	554 629,69	4 201 429,29			
н1660У	—	—	554 659,80	4 201 406,28			
н1597У	—	—	554 666,25	4 201 414,53			
н1598У	—	—	554 671,40	4 201 421,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:791

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
н1598У	н1658У	39,07	—	—
н1658У	н1659У	17,32		
н1659У	н1660У	37,90		
н1660У	н1597У	10,47		
н1597У	н1598У	8,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:791

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	699 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	591

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:792

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1657У	—	—	554 604,18	4 201 438,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н638У	—	—	554 569,12	4 201 459,26			
н640У	—	—	554 581,91	4 201 476,08			
н1661У	—	—	554 614,14	4 201 456,51			
н1662У	—	—	554 607,87	4 201 446,17			
н1657У	—	—	554 604,18	4 201 438,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:792

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
н1657У	н638У	40,68	—	—

1	2	3	4	5
н638У	н640У	21,13	—	—
н640У	н1661У	37,71		
н1661У	н1662У	12,09		
н1662У	н1657У	8,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:792

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Тимирязева, 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 ²	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(808,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:796

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1441У	—	—	554 385,93	4 201 031,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1440У	—	—	554 401,50	4 201 056,75			
н1439У	—	—	554 418,13	4 201 047,60			
н1438У	—	—	554 425,36	4 201 059,97			
н149У	—	—	554 410,22	4 201 068,16			
н148У	—	—	554 403,80	4 201 072,51			
н1663У	—	—	554 399,44	4 201 074,77			
н1664У	—	—	554 399,17	4 201 074,25			
н1665У	—	—	554 392,44	4 201 078,13			
н1666У	—	—	554 387,95	4 201 070,33			
н1667У	—	—	554 389,25	4 201 069,48			
н1668У	—	—	554 371,42	4 201 039,38			
н1441У	—	—	554 385,93	4 201 031,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1441У	н1440У	29,94	—	—
н1440У	н1439У	18,98		
н1439У	н1438У	14,33		
н1438У	н149У	17,21		
н149У	н148У	7,75		
н148У	н1663У	4,91		
н1663У	н1664У	0,59		
н1664У	н1665У	7,77		
н1665У	н1666У	9,00		
н1666У	н1667У	1,55		
н1667У	н1668У	34,98		
н1668У	н1441У	16,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:796

№ 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. Тимирязева, участок 3/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 035,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	535
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{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 70:19:0000002:798

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
н793У	—	—	554 502,42	4 200 662,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н92У	—	—	554 502,92	4 200 663,40			
н1672У	—	—	554 503,70	4 200 662,84			
н1673У	—	—	554 504,87	4 200 664,48			
н93У	—	—	554 504,01	4 200 665,10			
н1674У	—	—	554 518,45	4 200 687,57			
н1675У	—	—	554 530,85	4 200 680,46			
н1676У	—	—	554 538,63	4 200 674,93			
н1677У	—	—	554 529,56	4 200 661,34			
3580	—	—	554 521,88	4 200 650,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н793У	—	—	554 502,42	4 200 662,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:798

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
н793У	н92У	0,93	—	—
н92У	н1672У	0,96		
н1672У	н1673У	2,01		
н1673У	н93У	1,06		
н93У	н1674У	26,71		
н1674У	н1675У	14,29		
н1675У	н1676У	9,55		
н1676У	н1677У	16,34		
н1677У	3580	13,60		
3580	н793У	23,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:798

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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 ²	705 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:799

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
н1678У	—	—	554 544,66	4 200 683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1676У	—	—	554 538,63	4 200 674,93			
н1675У	—	—	554 530,85	4 200 680,46			
н1674У	—	—	554 518,45	4 200 687,57			
н1679У	—	—	554 525,72	4 200 698,03			
н1680У	—	—	554 526,17	4 200 697,74			
н1681У	—	—	554 527,30	4 200 699,43			
н1682У	—	—	554 526,88	4 200 699,70			
н1683У	—	—	554 535,17	4 200 711,63			
н1684У	—	—	554 554,35	4 200 698,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	—	—	554 544,66	4 200 683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:799

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
н1678У	н1676У	10,73	—	—
н1676У	н1675У	9,55		
н1675У	н1674У	14,29		
н1674У	н1679У	12,74		
н1679У	н1680У	0,54		
н1680У	н1681У	2,03		
н1681У	н1682У	0,50		
н1682У	н1683У	14,53		
н1683У	н1684У	23,36		
н1684У	н1678У	17,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:799

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Титова, 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 ²	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:800

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1685У	—	—	554 569,34	4 200 714,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1686У	—	—	554 566,80	4 200 716,77			
н1687У	—	—	554 555,34	4 200 699,78			
н1684У	—	—	554 554,35	4 200 698,30			
н1683У	—	—	554 535,17	4 200 711,63			
н1688У	—	—	554 550,31	4 200 733,99			
н1689У	—	—	554 572,71	4 200 720,11			
н1685У	—	—	554 569,34	4 200 714,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:800

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

1	2	3	4	5
н1685У	н1686У	3,12	—	—
н1686У	н1687У	20,49		
н1687У	н1684У	1,78		
н1684У	н1683У	23,36		
н1683У	н1688У	27,00		
н1688У	н1689У	26,35		
н1689У	н1685У	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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 ²	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	552
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:801

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
н1690У	—	—	554 582,34	4 200 732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1689У	—	—	554 572,71	4 200 720,11			
н1688У	—	—	554 550,31	4 200 733,99			
н1691У	—	—	554 550,72	4 200 734,63			
н1692У	—	—	554 551,83	4 200 736,33			
н795У	—	—	554 564,10	4 200 755,16			
н1693У	—	—	554 587,03	4 200 739,95			
н1690У	—	—	554 582,34	4 200 732,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:801

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
н1690У	н1689У	16,02	—	—
н1689У	н1688У	26,35		
н1688У	н1691У	0,76		
н1691У	н1692У	2,03		
н1692У	н795У	22,47		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1694У	—	—	554 594,84	4 200 753,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1693У	—	—	554 587,03	4 200 739,95			
н795У	—	—	554 564,10	4 200 755,16			
н796У	—	—	554 566,05	4 200 759,75			
н78У	—	—	554 570,83	4 200 767,05			
н1695У	—	—	554 571,73	4 200 766,47			
н1696У	—	—	554 572,83	4 200 768,18			
н79У	—	—	554 571,95	4 200 768,75			
н797У	—	—	554 577,33	4 200 776,95			
н1697У	—	—	554 600,60	4 200 761,64			
н1694У	—	—	554 594,84	4 200 753,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:802

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
н1694У	н1693У	15,43	—	—
н1693У	н795У	27,52		
н795У	н796У	4,99		
н796У	н78У	8,73		
н78У	н1695У	1,07		
н1695У	н1696У	2,03		
н1696У	н79У	1,05		
н79У	н797У	9,81		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1698У	—	—	554 608,53	4 200 782,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1699У	—	—	554 612,35	4 200 780,10			
н1700У	—	—	554 604,94	4 200 767,54			
н1697У	—	—	554 600,60	4 200 761,64			
н797У	—	—	554 577,33	4 200 776,95			
н798У	—	—	554 590,40	4 200 796,84			
н1701У	—	—	554 609,84	4 200 784,57			
н1698У	—	—	554 608,53	4 200 782,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:803

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
н1698У	н1699У	4,47	—	—
н1699У	н1700У	14,58		
н1700У	н1697У	7,32		
н1697У	н797У	27,85		
н797У	н798У	23,80		
н798У	н1701У	22,99		
н1701У	н1698У	2,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:803

№ 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. Титова, 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 ²	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:807

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
н788У	—	—	554 697,90	4 200 963,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н787У	—	—	554 684,16	4 200 943,40			
н1710У	—	—	554 706,62	4 200 927,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1711У	—	—	554 720,20	4 200 948,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1712У	—	—	554 720,93	4 200 949,52			
н788У	—	—	554 697,90	4 200 963,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:807

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н787У	24,75	—	—
н787У	н1710У	27,48		
н1710У	н1711У	24,89		
н1711У	н1712У	1,32		
н1712У	н788У	27,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:807

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Титова, 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 ²	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	658
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:808

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789У	—	—	554 711,14	4 200 984,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н788У	—	—	554 697,90	4 200 963,98			
н1712У	—	—	554 720,93	4 200 949,52			
н1713У	—	—	554 734,45	4 200 969,57			
н789У	—	—	554 711,14	4 200 984,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н788У	24,56	—	—
н788У	н1712У	27,19		
н1712У	н1713У	24,18		
н1713У	н789У	27,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:808

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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 ²	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:809

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
н1714У	—	—	554 725,40	4 201 007,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1715У	—	—	554 715,26	4 200 991,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1716У	—	—	554 714,14	4 200 989,33			
н789У	—	—	554 711,14	4 200 984,66			
н1713У	—	—	554 734,45	4 200 969,57			
н1717У	—	—	554 747,29	4 200 989,68			
н1718У	—	—	554 733,39	4 200 998,89			
н1719У	—	—	554 734,81	4 201 001,04			
н1714У	—	—	554 725,40	4 201 007,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:809

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1714У	н1715У	19,15	—	—
н1715У	н1716У	2,03		
н1716У	н789У	5,55		
н789У	н1713У	27,77		
н1713У	н1717У	23,86		
н1717У	н1718У	16,67		
н1718У	н1719У	2,58		
н1719У	н1714У	11,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:809

№ 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. Титова, 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 ²	696 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:811

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
н1721У	—	—	554 762,94	4 201 012,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1722У	—	—	554 772,05	4 201 025,99			
н1723У	—	—	554 748,32	4 201 041,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35606У	—	—	554 740,50	4 201 029,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35602У	—	—	554 741,37	4 201 028,68			
н35601У	—	—	554 740,25	4 201 026,99			
н35605У	—	—	554 739,38	4 201 027,57			
н1724У	—	—	554 735,65	4 201 021,96			
н1725У	—	—	554 758,13	4 201 006,04			
н1721У	—	—	554 762,94	4 201 012,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1721У	н1722У	15,92	—	—
н1722У	н1723У	28,09		
н1723У	н35606У	14,13		
н35606У	н35602У	1,04		
н35602У	н35601У	2,03		
н35601У	н35605У	1,05		
н35605У	н1724У	6,74		
н1724У	н1725У	27,55		
н1725У	н1721У	8,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:811

№ 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. Титова, 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 ²	654 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:812

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
н1726У	—	—	554 778,75	4 201 035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н382У	—	—	554 785,12	4 201 045,28			
н381У	—	—	554 761,64	4 201 061,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1723У	—	—	554 748,32	4 201 041,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1722У	—	—	554 772,05	4 201 025,99			
н1726У	—	—	554 778,75	4 201 035,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:812

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
н1726У	н382У	11,71	—	—
н382У	н381У	28,31		
н381У	н1723У	24,09		
н1723У	н1722У	28,09		
н1722У	н1726У	11,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:812

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Титова, 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 ²	671 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

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 70:19:0000002:815

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 847,10	4 201 170,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1729У	—	—	554 836,48	4 201 177,54			
н1730У	—	—	554 826,63	4 201 183,14			
н1731У	—	—	554 831,14	4 201 190,16			
н1732У	—	—	554 841,50	4 201 207,86			
н1733У	—	—	554 863,78	4 201 193,64			
н1728У	—	—	554 847,10	4 201 170,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:815

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
н1728У	н1729У	12,90	—	—
н1729У	н1730У	11,33		

1	2	3	4	5
н1730У	н1731У	8,34	—	—
н1731У	н1732У	20,51		
н1732У	н1733У	26,43		
н1733У	н1728У	28,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:815

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Титова, 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 ²	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:817

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	—	—	554 931,48	4 201 208,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1735У	—	—	554 946,51	4 201 234,13			
н1736У	—	—	554 918,26	4 201 253,09			
н1737У	—	—	554 900,78	4 201 227,90			
н1734У	—	—	554 931,48	4 201 208,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:817

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
н1734У	н1735У	29,29	—	—
н1735У	н1736У	34,02		
н1736У	н1737У	30,66		
н1737У	н1734У	36,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:817

№ 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. Титова, 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 ²	1050 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	450
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:818

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
н992У	—	—	554 773,79	4 200 577,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3624	—	—	554 764,12	4 200 583,28			
н1738У	—	—	554 751,74	4 200 558,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1739У	—	—	554 766,31	4 200 549,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1740У	—	—	554 766,48	4 200 549,96			
н1741У	—	—	554 780,34	4 200 573,47			
н992У	—	—	554 773,79	4 200 577,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:818

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
н992У	3624	11,10	—	—
3624	н1738У	28,13		
н1738У	н1739У	16,78		
н1739У	н1740У	0,32		
н1740У	н1741У	27,29		
н1741У	н992У	7,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:818

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	501 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	346
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	155

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:821

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
н1743У	—	—	554 865,86	4 200 488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1744У	—	—	554 880,99	4 200 511,93			
н1000У	—	—	554 870,75	4 200 518,17			
н1001У	—	—	554 862,58	4 200 521,72			
н1745У	—	—	554 848,80	4 200 498,57			
н1743У	—	—	554 865,86	4 200 488,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:821

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
н1743У	н1744У	28,16	—	—
н1744У	н1000У	11,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1746У	—	—	554 772,14	4 200 526,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1747У	—	—	554 754,50	4 200 496,17			
519	—	—	554 773,63	4 200 484,62			
518	—	—	554 790,99	4 200 511,03			
н1748У	—	—	554 792,16	4 200 512,80			
н1746У	—	—	554 772,14	4 200 526,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:822

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
н1746У	н1747У	34,97	—	—
н1747У	519	22,35		
519	518	31,60		
518	н1748У	2,12		
н1748У	н1746У	24,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:822

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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 ²	798 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	644
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:825

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4323	—	—	554 793,55	4 200 633,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4324	—	—	554 778,45	4 200 605,13			
н1749У	—	—	554 798,34	4 200 593,39			
н1750У	—	—	554 807,37	4 200 614,56			
н1751У	—	—	554 811,83	4 200 621,95			
4323	—	—	554 793,55	4 200 633,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:825

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
4323	4324	31,73	—	—
4324	н1749У	23,10		
н1749У	н1750У	23,02		
н1750У	н1751У	8,63		
н1751У	4323	21,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:825

№ 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, Чехова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	537
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:826

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
н1751У	—	—	554 811,83	4 200 621,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1752У	—	—	554 830,14	4 200 610,60			
н1753У	—	—	554 824,24	4 200 600,36			
н1754У	—	—	554 815,56	4 200 584,12			
н1755У	—	—	554 815,33	4 200 583,71			
н1749У	—	—	554 798,34	4 200 593,39			
н1750У	—	—	554 807,37	4 200 614,56			
н1751У	—	—	554 811,83	4 200 621,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:826

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
н1751У	н1752У	21,54	—	—
н1752У	н1753У	11,82		
н1753У	н1754У	18,41		
н1754У	н1755У	0,47		
н1755У	н1749У	19,55		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1752У	—	—	554 830,14	4 200 610,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1753У	—	—	554 824,24	4 200 600,36			
н1754У	—	—	554 815,56	4 200 584,12			
н1756У	—	—	554 835,35	4 200 573,33			
н1757У	—	—	554 849,44	4 200 597,85			
н1758У	—	—	554 842,18	4 200 602,02			
н1759У	—	—	554 842,56	4 200 602,69			
н1752У	—	—	554 830,14	4 200 610,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:828

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
н1752У	н1753У	11,82	—	—
н1753У	н1754У	18,41		
н1754У	н1756У	22,54		
н1756У	н1757У	28,28		
н1757У	н1758У	8,37		
н1758У	н1759У	0,77		
н1759У	н1752У	14,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:828

№ 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. Чехова, 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 ²	670 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(670,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:830

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
н1757У	—	—	554 849,44	4 200 597,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1762У	—	—	554 852,68	4 200 595,99			
н1763У	—	—	554 853,51	4 200 597,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1764У	—	—	554 869,74	4 200 587,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1765У	—	—	554 853,37	4 200 560,56			
н1756У	—	—	554 835,35	4 200 573,33			
н1757У	—	—	554 849,44	4 200 597,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:830

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
н1757У	н1762У	3,74	—	—
н1762У	н1763У	1,66		
н1763У	н1764У	19,03		
н1764У	н1765У	31,52		
н1765У	н1756У	22,09		
н1756У	н1757У	28,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:830

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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 ²	683 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:831

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
н162У	—	—	554 853,34	4 200 614,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1766У	—	—	554 863,69	4 200 607,38			
н1767У	—	—	554 887,51	4 200 642,42			
н1768У	—	—	554 893,89	4 200 651,80			
н1769У	—	—	554 882,95	4 200 657,39			
н1770У	—	—	554 881,44	4 200 655,02			
н1771У	—	—	554 879,37	4 200 656,34			
н1772У	—	—	554 877,67	4 200 653,69			
н1773У	—	—	554 874,20	4 200 655,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1774У	—	—	554 868,21	4 200 652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1748	—	—	554 870,68	4 200 644,76			
н162У	—	—	554 853,34	4 200 614,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:831

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
н162У	н1766У	12,32	—	—
н1766У	н1767У	42,37		
н1767У	н1768У	11,34		
н1768У	н1769У	12,29		
н1769У	н1770У	2,81		
н1770У	н1771У	2,46		
н1771У	н1772У	3,15		
н1772У	н1773У	3,85		
н1773У	н1774У	6,77		
н1774У	1748	7,83		
1748	н162У	35,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:831

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Чехова, 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 ²	788 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	765
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:834

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1779У	—	—	554 940,03	4 200 542,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1780У	—	—	554 958,42	4 200 530,78			
н1781У	—	—	554 944,74	4 200 504,82			
н1782У	—	—	554 925,22	4 200 517,76			
н1779У	—	—	554 940,03	4 200 542,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:834

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1779У	н1780У	21,74	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1783У	—	—	555 003,14	4 200 554,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1784У	—	—	554 982,28	4 200 568,26			
н1785У	—	—	554 963,77	4 200 543,63			
н1786У	—	—	554 986,92	4 200 529,08			
н1783У	—	—	555 003,14	4 200 554,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:835

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1784У	24,81	—	—
н1784У	н1785У	30,81		
н1785У	н1786У	27,34		
н1786У	н1783У	30,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:835

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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 ²	797 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:837

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1791У	—	—	554 587,64	4 200 638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н77У	—	—	554 569,67	4 200 611,23			
н1792У	—	—	554 570,32	4 200 610,80			
н76У	—	—	554 569,67	4 200 609,81			
н1793У	—	—	554 592,18	4 200 596,68			
н1794У	—	—	554 610,57	4 200 625,42			
н1791У	—	—	554 587,64	4 200 638,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1791У	н77У	32,90	—	—
н77У	н1792У	0,78		
н1792У	н76У	1,18		
н76У	н1793У	26,06		
н1793У	н1794У	34,12		
н1794У	н1791У	26,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:837

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 1/2
	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 ²	909 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:841

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	554 367,07	4 200 420,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3902	—	—	554 352,52	4 200 400,08			
н1136У	—	—	554 334,10	4 200 414,57			
н1137У	—	—	554 337,02	4 200 418,51			
н1138У	—	—	554 336,06	4 200 419,83			
н1139У	—	—	554 339,88	4 200 426,48			
н1797У	—	—	554 345,83	4 200 433,56			
н1798У	—	—	554 353,72	4 200 428,31			
н1799У	—	—	554 357,82	4 200 433,94			
н1499У	—	—	554 365,69	4 200 426,39			
н1800У	—	—	554 363,22	4 200 423,26			
н1796У	—	—	554 367,07	4 200 420,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:841

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
н1796У	3902	24,69	—	—
3902	н1136У	23,44		
н1136У	н1137У	4,90		
н1137У	н1138У	1,63		
н1138У	н1139У	7,67		
н1139У	н1797У	9,25		
н1797У	н1798У	9,48		
н1798У	н1799У	6,96		
н1799У	н1499У	10,91		
н1499У	н1800У	3,99		
н1800У	н1796У	5,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:841

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:842

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
н1801У	—	—	554 665,24	4 200 695,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1802У	—	—	554 636,76	4 200 713,75			
н1803У	—	—	554 624,93	4 200 695,02			
н1804У	—	—	554 652,98	4 200 676,90			
н1801У	—	—	554 665,24	4 200 695,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:842

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
н1801У	н1802У	33,96	—	—
н1802У	н1803У	22,15		
н1803У	н1804У	33,39		
н1804У	н1801У	22,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:842

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:843

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
н1805У	—	—	554 675,55	4 200 711,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1806У	—	—	554 646,17	4 200 728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1802У	—	—	554 636,76	4 200 713,75			
н1801У	—	—	554 665,24	4 200 695,25			
н1805У	—	—	554 675,55	4 200 711,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:843

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
н1805У	н1806У	34,25	—	—
н1806У	н1802У	17,60		
н1802У	н1801У	33,96		
н1801У	н1805У	18,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:843

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	621 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(621,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	495
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:845

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1807У	—	—	554 659,78	4 200 748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1808У	—	—	554 684,67	4 200 733,16			
н1809У	—	—	554 688,08	4 200 730,41			
н1810У	—	—	554 688,60	4 200 730,08			
н1811У	—	—	554 680,99	4 200 718,29			
н1805У	—	—	554 675,55	4 200 711,01			
н1806У	—	—	554 646,17	4 200 728,62			
н1807У	—	—	554 659,78	4 200 748,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:845

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н1807У	н1808У	29,35	—	—
н1808У	н1809У	4,38		
н1809У	н1810У	0,62		
н1810У	н1811У	14,03		
н1811У	н1805У	9,09		
н1805У	н1806У	34,25		
н1806У	н1807У	24,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:845

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	823 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	223
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:846

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4357	—	—	554 406,59	4 200 417,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4358	—	—	554 399,83	4 200 422,05			
4359	—	—	554 385,55	4 200 431,62			
4360	—	—	554 382,06	4 200 434,21			
4361	—	—	554 379,72	4 200 435,94			
4362	—	—	554 378,56	4 200 436,80			
н1812У	—	—	554 391,67	4 200 454,16			
н1813У	—	—	554 404,88	4 200 444,80			
н1814У	—	—	554 418,98	4 200 435,41			
4357	—	—	554 406,59	4 200 417,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:846

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
4357	4358	8,20	—	—

1	2	3	4	5
4358	4359	17,19	—	—
4359	4360	4,35		
4360	4361	2,91		
4361	4362	1,44		
4362	н1812У	21,75		
н1812У	н1813У	16,19		
н1813У	н1814У	16,94		
н1814У	4357	21,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:846

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	733 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(733,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	637
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:847

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1815У	—	—	554 671,93	4 200 767,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1816У	—	—	554 700,51	4 200 748,74			
н1809У	—	—	554 688,08	4 200 730,41			
н1808У	—	—	554 684,67	4 200 733,16			
н1807У	—	—	554 659,78	4 200 748,71			
н1815У	—	—	554 671,93	4 200 767,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:847

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
н1815У	н1816У	33,94	—	—
н1816У	н1809У	22,15		
н1809У	н1808У	4,38		
н1808У	н1807У	29,35		
н1807У	н1815У	21,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:847

№ 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, Шевченко ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
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 70:19:0000002:848

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
н1814У	—	—	554 418,98	4 200 435,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1813У	—	—	554 404,88	4 200 444,80			
н1812У	—	—	554 391,67	4 200 454,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	—	—	554 400,42	4 200 467,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1818У	—	—	554 404,19	4 200 472,95			
н1819У	—	—	554 431,25	4 200 454,94			
н1814У	—	—	554 418,98	4 200 435,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:848

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1814У	н1813У	16,94	—	—
н1813У	н1812У	16,19		
н1812У	н1817У	15,61		
н1817У	н1818У	6,97		
н1818У	н1819У	32,51		
н1819У	н1814У	23,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:848

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	751 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:850

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1819У	—	—	554 431,25	4 200 454,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1818У	—	—	554 404,19	4 200 472,95			
н1820У	—	—	554 416,75	4 200 488,98			
н1821У	—	—	554 440,92	4 200 473,26			
н1822У	—	—	554 442,86	4 200 471,72			
н1819У	—	—	554 431,25	4 200 454,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:850

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1819У	н1818У	32,51	—	—
н1818У	н1820У	20,36		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1823У	—	—	554 730,86	4 200 868,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1460У	—	—	554 720,62	4 200 852,44			
н1466У	—	—	554 737,89	4 200 841,53			
н1465У	—	—	554 755,36	4 200 831,83			
н718У	—	—	554 766,30	4 200 848,11			
н1823У	—	—	554 730,86	4 200 868,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:853

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
н1823У	н1460У	19,44	—	—
н1460У	н1466У	20,43		
н1466У	н1465У	19,98		
н1465У	н718У	19,61		
н718У	н1823У	41,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:853

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	807 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(807,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:854

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
4380	—	—	554 440,03	4 200 508,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4381	—	—	554 435,85	4 200 502,77			
4382	—	—	554 434,98	4 200 502,48			
4383	—	—	554 428,95	4 200 506,43			
н1820У	—	—	554 416,75	4 200 488,98			
н1818У	—	—	554 404,19	4 200 472,95			
н1817У	—	—	554 400,42	4 200 467,09			
н1824У	—	—	554 390,14	4 200 474,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1825У	—	—	554 390,59	4 200 474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1826У	—	—	554 418,17	4 200 516,98			
н1827У	—	—	554 419,14	4 200 516,31			
н1828У	—	—	554 422,49	4 200 521,18			
4380	—	—	554 440,03	4 200 508,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:854

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
4380	4381	7,14	—	—
4381	4382	0,92		
4382	4383	7,21		
4383	н1820У	21,29		
н1820У	н1818У	20,36		
н1818У	н1817У	6,97		
н1817У	н1824У	12,49		
н1824У	н1825У	0,87		
н1825У	н1826У	50,28		
н1826У	н1827У	1,18		
н1827У	н1828У	5,91		
н1828У	4380	21,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:854

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 20
	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	846 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	675
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	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 70:19:0000002:855

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
н1829У	—	—	554 743,11	4 200 888,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1823У	—	—	554 730,86	4 200 868,96			
н718У	—	—	554 766,30	4 200 848,11			
н1830У	—	—	554 770,19	4 200 849,19			
н1831У	—	—	554 778,08	4 200 865,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1832У	—	—	554 775,36	4 200 866,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1833У	—	—	554 776,33	4 200 868,86			
н1829У	—	—	554 743,11	4 200 888,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:855

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
н1829У	н1823У	22,73	—	—
н1823У	н718У	41,12		
н718У	н1830У	4,04		
н1830У	н1831У	18,17		
н1831У	н1832У	3,02		
н1832У	н1833У	2,21		
н1833У	н1829У	38,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:855

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	967 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	301

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:856

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1828У	—	—	554 422,49	4 200 521,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1827У	—	—	554 419,14	4 200 516,31			
н1826У	—	—	554 418,17	4 200 516,98			
н1825У	—	—	554 390,59	4 200 474,94			
н1834У	—	—	554 385,72	4 200 478,63			
н1835У	—	—	554 378,49	4 200 482,68			
н1836У	—	—	554 391,86	4 200 503,99			
н1146У	—	—	554 399,65	4 200 516,28			
н1147У	—	—	554 408,63	4 200 529,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1837У	—	—	554 418,39	4 200 523,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1838У	—	—	554 418,89	4 200 523,81			
н1828У	—	—	554 422,49	4 200 521,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:856

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1828У	н1827У	5,91	—	—
н1827У	н1826У	1,18		
н1826У	н1825У	50,28		
н1825У	н1834У	6,11		
н1834У	н1835У	8,29		
н1835У	н1836У	25,16		
н1836У	н1146У	14,55		
н1146У	н1147У	16,03		
н1147У	н1837У	11,73		
н1837У	н1838У	0,90		
н1838У	н1828У	4,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:856

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	831 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	623
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	208
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:858

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1841У	—	—	554 547,14	4 200 619,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1842У	—	—	554 514,71	4 200 639,86			
н1843У	—	—	554 504,76	4 200 624,94			
н663У	—	—	554 496,41	4 200 630,47			
н662У	—	—	554 492,73	4 200 624,75			
н753У	—	—	554 499,19	4 200 620,10			
н752У	—	—	554 500,13	4 200 620,57			
н751У	—	—	554 508,76	4 200 615,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	554 508,60	4 200 614,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1844У	—	—	554 533,26	4 200 599,98			
н1841У	—	—	554 547,14	4 200 619,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:858

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841У	н1842У	38,22	—	—
н1842У	н1843У	17,93		
н1843У	н663У	10,02		
н663У	н662У	6,80		
н662У	н753У	7,96		
н753У	н752У	1,05		
н752У	н751У	9,96		
н751У	н750У	0,72		
н750У	н1844У	28,82		
н1844У	н1841У	24,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:858

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	830
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:861

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
н1847У	—	—	554 574,59	4 200 661,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1678У	—	—	554 544,66	4 200 683,81			
н1676У	—	—	554 538,63	4 200 674,93			
н1677У	—	—	554 529,56	4 200 661,34			
н1848У	—	—	554 560,61	4 200 640,67			
н1847У	—	—	554 574,59	4 200 661,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:861

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
н1847У	н1678У	37,12	—	—
н1678У	н1676У	10,73		
н1676У	н1677У	16,34		
н1677У	н1848У	37,30		
н1848У	н1847У	25,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:861

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	976 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	798
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:862

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1849У	—	—	554 796,81	4 200 975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1850У	—	—	554 785,33	4 200 957,70			
н1851У	—	—	554 828,34	4 200 929,25			
н1852У	—	—	554 838,53	4 200 946,94			
н1849У	—	—	554 796,81	4 200 975,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:862

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1849У	н1850У	21,11	—	—
н1850У	н1851У	51,57		
н1851У	н1852У	20,41		
н1852У	н1849У	50,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:862

№ 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. Шевченко, 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 ²	1058 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	257
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:863

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
н1853У	—	—	554 585,42	4 200 678,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1687У	—	—	554 555,34	4 200 699,78			
н1684У	—	—	554 554,35	4 200 698,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1678У	—	—	554 544,66	4 200 683,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1847У	—	—	554 574,59	4 200 661,85			
н1853У	—	—	554 585,42	4 200 678,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:863

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
н1853У	н1687У	36,73	—	—
н1687У	н1684У	1,78		
н1684У	н1678У	17,43		
н1678У	н1847У	37,12		
н1847У	н1853У	20,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:863

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	124
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:864

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1854У	—	—	554 814,11	4 201 001,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1855У	—	—	554 802,12	4 200 983,31			
н947У	—	—	554 844,50	4 200 958,28			
н1856У	—	—	554 854,95	4 200 975,41			
н1854У	—	—	554 814,11	4 201 001,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1854У	н1855У	21,58	—	—
н1855У	н947У	49,22		
н947У	н1856У	20,07		
н1856У	н1854У	48,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:864

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	1015 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	217
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:865

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
н1857У	—	—	554 596,45	4 200 695,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1685У	—	—	554 569,34	4 200 714,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1686У	—	—	554 566,80	4 200 716,77			
н1687У	—	—	554 555,34	4 200 699,78			
н1853У	—	—	554 585,42	4 200 678,70			
н1857У	—	—	554 596,45	4 200 695,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:865

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н1685У	33,28	—	—
н1685У	н1686У	3,12		
н1686У	н1687У	20,49		
н1687У	н1853У	36,73		
н1853У	н1857У	20,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:865

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	596

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	148
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:869

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
н1858У	—	—	554 651,02	4 200 781,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4405	—	—	554 633,00	4 200 792,54			
н1859У	—	—	554 621,10	4 200 799,35			
н1860У	—	—	554 618,34	4 200 800,62			
н1861У	—	—	554 616,77	4 200 797,19			
н1862У	—	—	554 615,89	4 200 794,93			
н1701У	—	—	554 609,84	4 200 784,57			
н1698У	—	—	554 608,53	4 200 782,42			
н1699У	—	—	554 612,35	4 200 780,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1863У	—	—	554 621,46	4 200 775,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1864У	—	—	554 641,13	4 200 764,22			
н1858У	—	—	554 651,02	4 200 781,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:869

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
н1858У	4405	21,14	—	—
4405	н1859У	13,71		
н1859У	н1860У	3,04		
н1860У	н1861У	3,77		
н1861У	н1862У	2,43		
н1862У	н1701У	12,00		
н1701У	н1698У	2,52		
н1698У	н1699У	4,47		
н1699У	н1863У	10,07		
н1863У	н1864У	22,83		
н1864У	н1858У	19,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:869

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:870

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
н1865У	—	—	554 663,62	4 200 802,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1866У	—	—	554 657,03	4 200 805,82			
н1867У	—	—	554 656,45	4 200 804,81			
н1868У	—	—	554 631,94	4 200 818,80			
н1869У	—	—	554 627,26	4 200 810,61			
н1859У	—	—	554 621,10	4 200 799,35			
4405	—	—	554 633,00	4 200 792,54			
н1858У	—	—	554 651,02	4 200 781,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1865У	—	—	554 663,62	4 200 802,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:870

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
н1865У	н1866У	7,59	—	—
н1866У	н1867У	1,16		
н1867У	н1868У	28,22		
н1868У	н1869У	9,43		
н1869У	н1859У	12,83		
н1859У	4405	13,71		
4405	н1858У	21,14		
н1858У	н1865У	24,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:870

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	804 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	665
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	139
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:871

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
н1870У	—	—	554 926,03	4 201 100,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1871У	—	—	554 939,57	4 201 119,14			
н1872У	—	—	554 908,83	4 201 130,74			
н1873У	—	—	554 904,19	4 201 133,42			
н1874У	—	—	554 902,48	4 201 134,39			
н1875У	—	—	554 891,87	4 201 116,81			
н1870У	—	—	554 926,03	4 201 100,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:871

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
н1870У	н1871У	22,87	—	—
н1871У	н1872У	32,86		

1	2	3	4	5
н1872У	н1873У	5,36	—	—
н1873У	н1874У	1,97		
н1874У	н1875У	20,53		
н1875У	н1870У	37,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	811 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:873

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1878У	—	—	554 950,07	4 201 135,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1879У	—	—	554 959,72	4 201 151,57			
н1880У	—	—	554 926,23	4 201 169,13			
н1881У	—	—	554 915,53	4 201 152,12			
н641У	—	—	554 925,20	4 201 146,52			
н1878У	—	—	554 950,07	4 201 135,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:873

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
н1878У	н1879У	18,57	—	—
н1879У	н1880У	37,81		
н1880У	н1881У	20,10		
н1881У	н641У	11,17		
н641У	н1878У	27,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:873

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашев, ул. Шевченко, 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 ²	749 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:874

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
н1882У	—	—	554 746,94	4 200 930,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1883У	—	—	554 733,24	4 200 910,15			
н1884У	—	—	554 706,62	4 200 927,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1711У	—	—	554 720,20	4 200 948,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1882У	—	—	554 746,94	4 200 930,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:874

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
н1882У	н1883У	24,81	—	—
н1883У	н1884У	31,81		
н1884У	н1711У	24,89		
н1711У	н1882У	32,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:874

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	793 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:875

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4366/4414	554 980,77	4 201 188,22	554 970,07	4 201 169,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1885У	—	—	554 950,83	4 201 180,92			
4367/4415	554 953,43	4 201 204,40	554 938,22	4 201 187,74			
4368/4416	554 942,10	4 201 185,88	554 926,23	4 201 169,13			
4369/4417	554 971,13	4 201 169,86	554 959,72	4 201 151,57			
4366/4414	554 980,77	4 201 188,22	554 970,07	4 201 169,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:875

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
4366/4414	н1885У	22,29	—	—
н1885У	4367/4415	14,34		
4367/4415	4368/4416	22,14		
4368/4416	4369/4417	37,81		
4369/4417	4366/4414	20,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:875

№ 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. Шевченко, 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 ²	804 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	688
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:876

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
н1713У	—	—	554 734,45	4 200 969,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1886У	—	—	554 763,27	4 200 949,98			
н1887У	—	—	554 749,58	4 200 929,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1882У	—	—	554 746,94	4 200 930,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1711У	—	—	554 720,20	4 200 948,42			
н1712У	—	—	554 720,93	4 200 949,52			
н1713У	—	—	554 734,45	4 200 969,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:876

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
н1713У	н1886У	34,85	—	—
н1886У	н1887У	24,94		
н1887У	н1882У	3,14		
н1882У	н1711У	32,01		
н1711У	н1712У	1,32		
н1712У	н1713У	24,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:876

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	883 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(883,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	249

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:877

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
н1888У	—	—	554 970,07	4 201 169,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н189У	—	—	554 981,49	4 201 190,13			
н188У	—	—	554 950,94	4 201 209,16			
н1889У	—	—	554 938,22	4 201 187,74			
н1885У	—	—	554 950,83	4 201 180,92			
н1888У	—	—	554 970,07	4 201 169,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:877

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
н1888У	н189У	23,43	—	—
н189У	н188У	35,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1890У	—	—	554 748,54	4 200 991,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1891У	—	—	554 777,26	4 200 970,35			
н1886У	—	—	554 763,27	4 200 949,98			
н1713У	—	—	554 734,45	4 200 969,57			
н1717У	—	—	554 747,29	4 200 989,68			
н1890У	—	—	554 748,54	4 200 991,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:878

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
н1890У	н1891У	35,70	—	—
н1891У	н1886У	24,71		
н1886У	н1713У	34,85		
н1713У	н1717У	23,86		
н1717У	н1890У	2,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	896 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	624
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	272
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:881

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
н1892У	—	—	554 995,70	4 201 210,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н932У	—	—	555 010,85	4 201 234,69			
н935У	—	—	554 978,38	4 201 253,04			
н190У	—	—	554 963,15	4 201 228,40			
н1892У	—	—	554 995,70	4 201 210,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:881

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
н1892У	н932У	28,35	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1893У	—	—	554 807,08	4 201 016,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1894У	—	—	554 791,47	4 200 992,62			
н1721У	—	—	554 762,94	4 201 012,93			
н1722У	—	—	554 772,05	4 201 025,99			
н1726У	—	—	554 778,75	4 201 035,46			
н1893У	—	—	554 807,08	4 201 016,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:882

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
н1893У	н1894У	28,68	—	—
н1894У	н1721У	35,02		
н1721У	н1722У	15,92		
н1722У	н1726У	11,60		
н1726У	н1893У	33,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:882

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	970 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	711
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	259
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:883

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1895У	—	—	554 823,25	4 201 042,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1896У	—	—	554 820,88	4 201 048,23			
н1897У	—	—	554 816,83	4 201 052,88			
н374У	—	—	554 798,69	4 201 065,96			
н382У	—	—	554 785,12	4 201 045,28			
н1726У	—	—	554 778,75	4 201 035,46			
н1893У	—	—	554 807,08	4 201 016,68			
н1895У	—	—	554 823,25	4 201 042,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:883

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
н1895У	н1896У	6,07	—	—
н1896У	н1897У	6,17		
н1897У	н374У	22,36		
н374У	н382У	24,73		
н382У	н1726У	11,71		
н1726У	н1893У	33,99		
н1893У	н1895У	30,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:883

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	1184 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 184,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	725
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	459
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:884

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1898У	—	—	554 831,80	4 201 065,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1899У	—	—	554 836,82	4 201 072,32			
н1900У	—	—	554 840,89	4 201 069,88			
н1901У	—	—	554 850,02	4 201 084,44			
н1902У	—	—	554 817,16	4 201 106,33			
н1903У	—	—	554 803,74	4 201 085,12			
н1898У	—	—	554 831,80	4 201 065,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:884

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
н1898У	н1899У	8,69	—	—
н1899У	н1900У	4,75		
н1900У	н1901У	17,19		
н1901У	н1902У	39,48		
н1902У	н1903У	25,10		
н1903У	н1898У	34,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:884

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	970 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	360
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:886

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
н1904У	—	—	554 840,01	4 201 141,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1905У	—	—	554 852,71	4 201 158,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1906У	—	—	554 885,84	4 201 137,27			
н1907У	—	—	554 873,18	4 201 118,10			
н1904У	—	—	554 840,01	4 201 141,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:886

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
н1904У	н1905У	21,81	—	—
н1905У	н1906У	39,53		
н1906У	н1907У	22,97		
н1907У	н1904У	40,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:886

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	894 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	693
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	201
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:888

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1908У	—	—	554 865,10	4 201 175,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1909У	—	—	554 876,54	4 201 193,57			
н1910У	—	—	554 909,51	4 201 173,62			
н1911У	—	—	554 897,36	4 201 154,69			
н1908У	—	—	554 865,10	4 201 175,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:888

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1908У	н1909У	21,15	—	—
н1909У	н1910У	38,54		
н1910У	н1911У	22,49		
н1911У	н1908У	38,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:888

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Шевченко, 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 ²	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:890

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
н1914У	—	—	554 888,19	4 201 209,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	554 900,78	4 201 227,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1734У	—	—	554 931,48	4 201 208,99			
н9У	—	—	554 918,81	4 201 189,71			
н1914У	—	—	554 888,19	4 201 209,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:890

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
н1914У	н1737У	22,17	—	—
н1737У	н1734У	36,06		
н1734У	н9У	23,07		
н9У	н1914У	36,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:890

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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 ²	821 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	679
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:894

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	554 569,67	4 200 609,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1916У	—	—	554 569,20	4 200 609,10			
н75У	—	—	554 568,56	4 200 609,52			
н754У	—	—	554 552,86	4 200 585,09			
2794	—	—	554 575,85	4 200 570,39			
н1793У	—	—	554 592,18	4 200 596,68			
н76У	—	—	554 569,67	4 200 609,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:894

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
н76У	н1916У	0,85	—	—
н1916У	н75У	0,77		

1	2	3	4	5
н75У	н754У	29,04	—	—
н754У	2794	27,29		
2794	н1793У	30,95		
н1793У	н76У	26,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:894

№ 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, Шевченко ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:895

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1917У	—	—	554 503,91	4 201 012,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1918У	—	—	554 467,52	4 201 035,11			
н1570У	—	—	554 463,14	4 201 037,98			
н1569У	—	—	554 474,01	4 201 054,69			
н1919У	—	—	554 493,47	4 201 044,45			
н1920У	—	—	554 515,21	4 201 029,76			
н1917У	—	—	554 503,91	4 201 012,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:895

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1917У	н1918У	42,84	—	—
н1918У	н1570У	5,24		
н1570У	н1569У	19,93		
н1569У	н1919У	21,99		
н1919У	н1920У	26,24		
н1920У	н1917У	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:895

№ 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, Юности ул, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:896

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
н246У	—	—	554 566,38	4 201 016,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	554 565,57	4 201 019,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1921У	—	—	554 539,30	4 201 036,92			
н1922У	—	—	554 524,50	4 201 015,50			
н1923У	—	—	554 553,69	4 200 995,98			
н246У	—	—	554 566,38	4 201 016,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:896

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
н246У	н245У	2,60	—	—
н245У	н1921У	31,68		
н1921У	н1922У	26,04		
н1922У	н1923У	35,12		
н1923У	н246У	24,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:896

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево г/к Лада-Сервис ул. Юности, 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 ²	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	670

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:897

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
н1569У	—	—	554 474,01	4 201 054,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1919У	—	—	554 493,47	4 201 044,45			
н1920У	—	—	554 515,21	4 201 029,76			
н1924У	—	—	554 526,93	4 201 049,71			
н1573У	—	—	554 487,65	4 201 073,79			
н1574У	—	—	554 485,95	4 201 071,33			
н1569У	—	—	554 474,01	4 201 054,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:897

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
н1569У	н1919У	21,99	—	—
н1919У	н1920У	26,24		
н1920У	н1924У	23,14		
н1924У	н1573У	46,07		
н1573У	н1574У	2,99		
н1574У	н1569У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:897

№ 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. Юности, 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 ²	1064 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 064,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	812
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	252
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:898

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1921У	—	—	554 539,30	4 201 036,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35563У	—	—	554 540,79	4 201 039,23			
н35564У	—	—	554 542,00	4 201 039,90			
н35565У	—	—	554 541,64	4 201 040,55			
н1925У	—	—	554 552,76	4 201 057,75			
н243У	—	—	554 579,02	4 201 040,76			
н244У	—	—	554 574,85	4 201 034,75			
н245У	—	—	554 565,57	4 201 019,22			
н1921У	—	—	554 539,30	4 201 036,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:898

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
н1921У	н35563У	2,75	—	—
н35563У	н35564У	1,38		
н35564У	н35565У	0,74		

1	2	3	4	5
н35565У	н1925У	20,48	—	—
н1925У	н243У	31,28		
н243У	н244У	7,31		
н244У	н245У	18,09		
н245У	н1921У	31,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:898

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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 ²	785 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	643
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:901

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1931У	—	—	554 580,82	4 201 099,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1932У	—	—	554 605,85	4 201 081,84			
2110	—	—	554 614,78	4 201 094,17			
н257У	—	—	554 620,70	4 201 103,77			
н1933У	—	—	554 595,01	4 201 121,16			
н1931У	—	—	554 580,82	4 201 099,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:901

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
н1931У	н1932У	30,55	—	—
н1932У	2110	15,22		
2110	н257У	11,28		
н257У	н1933У	31,02		
н1933У	н1931У	26,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:901

№ 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. Юности, 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 ²	814 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:902

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
н257У	—	—	554 620,70	4 201 103,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1933У	—	—	554 595,01	4 201 121,16			
н1934У	—	—	554 606,32	4 201 137,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1935У	—	—	554 603,44	4 201 139,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1936У	—	—	554 606,00	4 201 143,55			
н1937У	—	—	554 607,20	4 201 142,84			
н254У	—	—	554 645,17	4 201 120,52			
н255У	—	—	554 641,61	4 201 115,32			
н256У	—	—	554 633,19	4 201 118,61			
н257У	—	—	554 620,70	4 201 103,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:902

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
н257У	н1933У	31,02	—	—
н1933У	н1934У	20,14		
н1934У	н1935У	3,48		
н1935У	н1936У	4,57		
н1936У	н1937У	1,39		
н1937У	н254У	44,04		
н254У	н255У	6,30		
н255У	н256У	9,04		
н256У	н257У	19,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:902

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево г/к Лада-Сервис ул. Юности, 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 ²	917 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(917,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:903

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
н1938У	—	—	554 575,24	4 201 127,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1939У	—	—	554 563,60	4 201 110,39			
н1265У	—	—	554 553,76	4 201 116,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1940У	—	—	554 540,86	4 201 126,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1941У	—	—	554 534,32	4 201 131,04			
н1942У	—	—	554 541,68	4 201 143,66			
н1943У	—	—	554 544,50	4 201 147,62			
н1944У	—	—	554 554,13	4 201 140,55			
н1938У	—	—	554 575,24	4 201 127,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:903

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
н1938У	н1939У	20,91	—	—
н1939У	н1265У	11,77		
н1265У	н1940У	15,96		
н1940У	н1941У	8,12		
н1941У	н1942У	14,61		
н1942У	н1943У	4,86		
н1943У	н1944У	11,95		
н1944У	н1938У	24,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:903

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево г/к Лада-Сервис ул. Юности, 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 ²	728 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(728,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	595
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:905

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
н1945У	—	—	554 585,61	4 201 144,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1938У	—	—	554 575,24	4 201 127,76			
н1944У	—	—	554 554,13	4 201 140,55			
н1943У	—	—	554 544,50	4 201 147,62			
н1587У	—	—	554 551,77	4 201 157,82			
н1586У	—	—	554 556,02	4 201 163,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1945У	—	—	554 585,61	4 201 144,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:905

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
н1945У	н1938У	19,43	—	—
н1938У	н1944У	24,68		
н1944У	н1943У	11,95		
н1943У	н1587У	12,53		
н1587У	н1586У	7,49		
н1586У	н1945У	35,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:905

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Юности, 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	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	612
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	112
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 70:19:0000002:907

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1946У	—	—	554 595,95	4 201 161,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1945У	—	—	554 585,61	4 201 144,19			
н1586У	—	—	554 556,02	4 201 163,99			
н1585У	—	—	554 560,94	4 201 171,25			
н155У	—	—	554 564,43	4 201 175,71			
н1947У	—	—	554 567,12	4 201 180,39			
н1946У	—	—	554 595,95	4 201 161,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:907

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1946У	н1945У	19,93	—	—
н1945У	н1586У	35,60		
н1586У	н1585У	8,77		
н1585У	н155У	5,66		
н155У	н1947У	5,40		
н1947У	н1946У	34,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:907

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул.Юности, 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 ²	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:909

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
н1948У	—	—	554 603,25	4 201 182,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1949У	—	—	554 601,20	4 201 179,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35787У	—	—	554 603,84	4 201 177,46			
н35786У	—	—	554 603,69	4 201 177,20			
н35785У	—	—	554 605,39	4 201 176,20			
н35788У	—	—	554 605,53	4 201 176,44			
н1950У	—	—	554 605,80	4 201 176,27			
н1946У	—	—	554 595,95	4 201 161,23			
н1947У	—	—	554 567,12	4 201 180,39			
н1593У	—	—	554 569,76	4 201 185,41			
н1592У	—	—	554 577,69	4 201 198,02			
н1948У	—	—	554 603,25	4 201 182,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:909

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
н1948У	н1949У	3,65	—	—
н1949У	н35787У	3,09		
н35787У	н35786У	0,30		
н35786У	н35785У	1,97		
н35785У	н35788У	0,28		
н35788У	н1950У	0,32		
н1950У	н1946У	17,98		
н1946У	н1947У	34,62		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1951У	—	—	554 657,28	4 201 217,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1952У	—	—	554 657,09	4 201 218,97			
н1953У	—	—	554 668,31	4 201 235,81			
н262У	—	—	554 696,86	4 201 215,27			
н263У	—	—	554 697,44	4 201 214,84			
н371У	—	—	554 686,72	4 201 199,27			
н1951У	—	—	554 657,28	4 201 217,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:910

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
н1951У	н1952У	1,34	—	—
н1952У	н1953У	20,24		
н1953У	н262У	35,17		
н262У	н263У	0,72		
н263У	н371У	18,90		
н371У	н1951У	34,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:910

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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 ²	717 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(717,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:911

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
н1953У	—	—	554 668,31	4 201 235,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1954У	—	—	554 668,00	4 201 236,03			
н35468У	—	—	554 677,92	4 201 251,49			
н1955У	—	—	554 678,58	4 201 252,53			
н261У	—	—	554 708,46	4 201 232,76			
н262У	—	—	554 696,86	4 201 215,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1953У	—	—	554 668,31	4 201 235,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:911

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
н1953У	н1954У	0,38	—	—
н1954У	н35468У	18,37		
н35468У	н1955У	1,23		
н1955У	н261У	35,83		
н261У	н262У	20,99		
н262У	н1953У	35,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	724 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(724,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	622
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	102
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 70:19:0000002:915

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1956У	—	—	554 640,98	4 201 230,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1957У	—	—	554 650,80	4 201 246,42			
н1958У	—	—	554 647,26	4 201 248,62			
н1959У	—	—	554 654,35	4 201 261,43			
н1960У	—	—	554 630,78	4 201 274,49			
123	—	—	554 627,35	4 201 268,37			
н1060У	—	—	554 614,41	4 201 247,09			
н1956У	—	—	554 640,98	4 201 230,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:915

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
н1956У	н1957У	18,59	—	—
н1957У	н1958У	4,17		
н1958У	н1959У	14,64		
н1959У	н1960У	26,95		
н1960У	123	7,02		

1	2	3	4	5
123	н1060У	24,91	—	—
н1060У	н1956У	31,26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:915

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Юности, 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 ²	961 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(961,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	668
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	293
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:917

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1964У	—	—	554 732,33	4 201 338,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1965У	—	—	554 744,24	4 201 354,25			
н295У	—	—	554 775,81	4 201 334,70			
н282У	—	—	554 764,28	4 201 316,48			
н1964У	—	—	554 732,33	4 201 338,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:917

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
н1964У	н1965У	20,07	—	—
н1965У	н295У	37,13		
н295У	н282У	21,56		
н282У	н1964У	38,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:917

№ 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, Юности ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(787,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:919

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
н1966У	—	—	554 715,51	4 201 345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1967У	—	—	554 680,46	4 201 368,01			
н36053У	—	—	554 679,73	4 201 368,10			
н1968У	—	—	554 678,71	4 201 368,22			
н1969У	—	—	554 668,38	4 201 353,17			
н1970У	—	—	554 704,12	4 201 327,64			
н1966У	—	—	554 715,51	4 201 345,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:919

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

1	2	3	4	5
н1966У	н1967У	41,55	—	—
н1967У	н36053У	0,74		
н36053У	н1968У	1,03		
н1968У	н1969У	18,25		
н1969У	н1970У	43,92		
н1970У	н1966У	21,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:919

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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 ²	877 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(877,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	277
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000002:922

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
н1971У	—	—	554 766,13	4 201 390,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1972У	—	—	554 777,23	4 201 407,67			
н134У	—	—	554 807,55	4 201 390,04			
н135У	—	—	554 814,26	4 201 385,42			
н1973У	—	—	554 817,10	4 201 381,93			
н1974У	—	—	554 805,86	4 201 365,24			
н1975У	—	—	554 801,70	4 201 368,10			
н1971У	—	—	554 766,13	4 201 390,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:922

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
н1971У	н1972У	20,66	—	—
н1972У	н134У	35,07		
н134У	н135У	8,15		
н135У	н1973У	4,50		
н1973У	н1974У	20,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1977У	—	—	554 496,68	4 201 001,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1917У	—	—	554 503,91	4 201 012,51			
н1918У	—	—	554 467,52	4 201 035,11			
н1978У	—	—	554 459,71	4 201 023,78			
н1979У	—	—	554 470,78	4 201 017,00			
н1977У	—	—	554 496,68	4 201 001,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:926

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
н1977У	н1917У	13,58	—	—
н1917У	н1918У	42,84		
н1918У	н1978У	13,76		
н1978У	н1979У	12,98		
н1979У	н1977У	30,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:926

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Юности, 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 ²	589 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:962

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
н392У	—	—	554 262,89	4 200 544,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н393У	—	—	554 240,68	4 200 559,20			
2419	—	—	554 248,87	4 200 575,74			
3469	—	—	554 253,01	4 200 581,81			
3470	—	—	554 263,36	4 200 596,84			
н1987У	—	—	554 284,11	4 200 582,55			
н392У	—	—	554 262,89	4 200 544,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:962

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
н392У	н393У	26,50	—	—
н393У	2419	18,46		
2419	3469	7,35		
3469	3470	18,25		
3470	н1987У	25,19		
н1987У	н392У	43,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:962

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Кирова, 45/1
	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 ²	1159 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 159,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 158
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000002:321

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2541	—	—	554 669,79	4 200 282,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2540	—	—	554 666,10	4 200 277,28			
2539	—	—	554 665,84	4 200 277,44			
2538	—	—	554 659,15	4 200 268,11			
2537	—	—	554 643,66	4 200 250,19			
н496У	—	—	554 649,40	4 200 246,38			
н497У	—	—	554 657,66	4 200 240,93			
н498У	—	—	554 671,94	4 200 259,68			
н499У	—	—	554 681,99	4 200 274,65			
2541	—	—	554 669,79	4 200 282,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:321

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
2541	2540	6,80	—	—

1	2	3	4	5
2540	2539	0,31	—	—
2539	2538	11,48		
2538	2537	23,69		
2537	н496У	6,89		
н496У	н497У	9,90		
н497У	н498У	23,57		
н498У	н499У	18,03		
н499У	2541	14,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:321

№ 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. Гроховского, 19/2
	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 ²	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1842
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:322

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	554 681,99	4 200 274,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н498У	—	—	554 671,94	4 200 259,68			
н497У	—	—	554 657,66	4 200 240,93			
н500У	—	—	554 667,36	4 200 234,18			
н501У	—	—	554 672,16	4 200 230,84			
н502У	—	—	554 674,45	4 200 233,77			
н185У	—	—	554 689,40	4 200 253,69			
н503У	—	—	554 696,58	4 200 265,31			
н499У	—	—	554 681,99	4 200 274,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:322

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
н499У	н498У	18,03	—	—
н498У	н497У	23,57		
н497У	н500У	11,82		

1	2	3	4	5
н500У	н501У	5,85	—	—
н501У	н502У	3,72		
н502У	н185У	24,91		
н185У	н503У	13,66		
н503У	н499У	17,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 21/1
	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 ²	739 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	639
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:4003
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:336

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	555 030,51	4 201 091,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н541У	—	—	555 043,41	4 201 083,09			
н542У	—	—	555 056,90	4 201 105,26			
н543У	—	—	555 044,39	4 201 113,92			
н540У	—	—	555 030,51	4 201 091,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н541У	15,40	—	—
н541У	н542У	25,95		
н542У	н543У	15,21		
н543У	н540У	26,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:336

№ 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 К.Маркса, 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 ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:1585
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:453

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
н919У	—	—	554 997,76	4 201 204,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35281У	—	—	555 000,60	4 201 208,66			
н35282У	—	—	555 000,75	4 201 208,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35283У	—	—	555 002,49	4 201 209,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35284У	—	—	555 001,83	4 201 210,54			
н926У	—	—	555 009,76	4 201 222,63			
н715У	—	—	555 011,19	4 201 221,60			
н716У	—	—	555 021,58	4 201 214,70			
н927У	—	—	555 024,16	4 201 212,84			
н928У	—	—	555 022,93	4 201 210,70			
н929У	—	—	555 033,42	4 201 204,05			
н930У	—	—	555 040,63	4 201 199,55			
н931У	—	—	555 043,12	4 201 197,81			
н916У	—	—	555 029,38	4 201 176,16			
н917У	—	—	555 019,64	4 201 183,11			
н918У	—	—	555 014,89	4 201 188,00			
н919У	—	—	554 997,76	4 201 204,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:453

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
н919У	н35281У	5,18	—	—
н35281У	н35282У	0,30		
н35282У	н35283У	2,01		

1	2	3	4	5
н35283У	н35284У	1,31	—	—
н35284У	н926У	14,46		
н926У	н715У	1,76		
н715У	н716У	12,47		
н716У	н927У	3,18		
н927У	н928У	2,47		
н928У	н929У	12,42		
н929У	н930У	8,50		
н930У	н931У	3,04		
н931У	н916У	25,64		
н916У	н917У	11,97		
н917У	н918У	6,82		
н918У	н919У	23,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р. Колпашевский г. Колпашево пер. О.Кошевого, 32/1
	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 ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	851
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	149
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:916

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
н1961У	—	—	554 710,06	4 201 303,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1962У	—	—	554 709,38	4 201 303,68			
н1963У	—	—	554 720,84	4 201 321,47			
н281У	—	—	554 753,42	4 201 301,08			
н280У	—	—	554 744,49	4 201 288,50			
н279У	—	—	554 742,16	4 201 284,26			
н1961У	—	—	554 710,06	4 201 303,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:916

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
н1961У	н1962У	0,79	—	—
н1962У	н1963У	21,16		
н1963У	н281У	38,43		
н281У	н280У	15,43		
н280У	н279У	4,84		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4898У	—	—	554 669,66	4 200 604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4899У	—	—	554 686,70	4 200 634,91			
н513У	—	—	554 687,75	4 200 634,23			
н512У	—	—	554 702,15	4 200 624,00			
н511У	—	—	554 705,14	4 200 620,98			
н509У	—	—	554 690,89	4 200 592,51			
н4898У	—	—	554 669,66	4 200 604,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4898У	н4899У	34,99	—	—
н4899У	н513У	1,25		
н513У	н512У	17,66		
н512У	н511У	4,25		
н511У	н509У	31,84		
н509У	н4898У	24,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:487

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Трифонова, 2/1
	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 ²	795 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(795,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2033
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:486

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4900У	—	—	554 693,96	4 200 574,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4901У	—	—	554 685,32	4 200 556,89			
н4902У	—	—	554 688,02	4 200 555,05			
н4903У	—	—	554 680,59	4 200 542,82			
н4904У	—	—	554 681,57	4 200 542,23			
н4905У	—	—	554 680,54	4 200 540,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4906У	—	—	554 693,18	4 200 532,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4907У	—	—	554 711,57	4 200 564,67			
н4900У	—	—	554 693,96	4 200 574,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:486

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
н4900У	н4901У	19,99	—	—
н4901У	н4902У	3,27		
н4902У	н4903У	14,31		
н4903У	н4904У	1,14		
н4904У	н4905У	2,46		
н4905У	н4906У	14,85		
н4906У	н4907У	37,32		
н4907У	н4900У	20,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:486

№ 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. Трифонова, д. 11/1
	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 ²	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	520

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2032
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:450

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
517	—	—	554 810,14	4 200 498,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4908У	—	—	554 811,38	4 200 500,39			
н28У	—	—	554 832,41	4 200 487,61			
н31У	—	—	554 812,88	4 200 459,12			
516	—	—	554 792,48	4 200 472,82			
517	—	—	554 810,14	4 200 498,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:450

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
517	н4908У	2,24	—	—

1	2	3	4	5
н4908У	н28У	24,61	—	—
н28У	н31У	34,54		
н31У	516	24,57		
516	517	31,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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 ²	835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(835,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000003:446

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4909У	—	—	554 902,44	4 200 464,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1008У	—	—	554 918,70	4 200 489,16			
н1009У	—	—	554 910,03	4 200 495,64			
н1003У	—	—	554 899,52	4 200 501,18			
н4910У	—	—	554 899,20	4 200 500,59			
н4911У	—	—	554 885,41	4 200 475,79			
26294	—	—	554 896,69	4 200 467,85			
н4909У	—	—	554 902,44	4 200 464,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:446

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
н4909У	н1008У	29,29	—	—
н1008У	н1009У	10,82		
н1009У	н1003У	11,88		
н1003У	н4910У	0,67		
н4910У	н4911У	28,38		

1	2	3	4	5	6	7	8
н4912У	—	—	554 751,33	4 200 539,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4913У	—	—	554 733,45	4 200 508,66			
н1747У	—	—	554 754,50	4 200 496,17			
н1746У	—	—	554 772,14	4 200 526,37			
н4912У	—	—	554 751,33	4 200 539,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:445

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
н4912У	н4913У	35,54	—	—
н4913У	н1747У	24,48		
н1747У	н1746У	34,97		
н1746У	н4912У	24,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул. Трифонова, д 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 ²	864 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	705
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000003:443

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
н4914У	—	—	554 681,45	4 200 580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4915У	—	—	554 663,62	4 200 555,37			
н4916У	—	—	554 663,25	4 200 551,87			
н4917У	—	—	554 675,16	4 200 542,92			
н4918У	—	—	554 677,21	4 200 545,09			
н4903У	—	—	554 680,59	4 200 542,82			
н4902У	—	—	554 688,02	4 200 555,05			
н4901У	—	—	554 685,32	4 200 556,89			
н4900У	—	—	554 693,96	4 200 574,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4919У	—	—	554 684,84	4 200 580,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4914У	—	—	554 681,45	4 200 580,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:443

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
н4914У	н4915У	30,63	—	—
н4915У	н4916У	3,52		
н4916У	н4917У	14,90		
н4917У	н4918У	2,99		
н4918У	н4903У	4,07		
н4903У	н4902У	14,31		
н4902У	н4901У	3,27		
н4901У	н4900У	19,99		
н4900У	н4919У	10,57		
н4919У	н4914У	3,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул. Трифонова, д 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 ²	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	689
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 70:19:0000003:441

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27361У	—	—	554 638,55	4 200 607,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н27360У	—	—	554 628,37	4 200 586,29			
н146У	—	—	554 627,55	4 200 586,45			
н307У	—	—	554 623,57	4 200 576,87			
н308У	—	—	554 640,35	4 200 566,41			
н27369У	—	—	554 656,50	4 200 597,00			
н27361У	—	—	554 638,55	4 200 607,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н27361У	н27360У	23,10	—	—
н27360У	н146У	0,84		
н146У	н307У	10,37		
н307У	н308У	19,77		
н308У	н27369У	34,59		
н27369У	н27361У	20,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул. Трифонова, д 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 ²	689 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
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 70:19:0000003:3381

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 952,96	4 200 469,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н4920У	—	—	554 937,37	4 200 443,70			
н4921У	—	—	554 934,77	4 200 445,26			
н4922У	—	—	554 929,83	4 200 447,04			
н4923У	—	—	554 918,87	4 200 454,38			
н1012У	—	—	554 935,89	4 200 478,87			
н1011У	—	—	554 952,96	4 200 469,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:3381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н4920У	30,32	—	—
н4920У	н4921У	3,03		
н4921У	н4922У	5,25		
н4922У	н4923У	13,19		
н4923У	н1012У	29,82		
н1012У	н1011У	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:3381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Гомская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Трифонова, 20 — —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	502
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000002:2031
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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**

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 положение (S), 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 70:19:0000002:1034

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	313 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	4,45 + 4,31 = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
9/23	554 709,43	4 201 401,87	554 703,37	4 201 402,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
10/24	554 698,99	4 201 384,23	554 692,26	4 201 385,45			
25	554 708,58	4 201 376,54	—	—	—	—	—
н1У	—	—	554 727,10	4 201 363,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12/26	554 727,24	4 201 364,54	554 728,06	4 201 363,20			
13/27	554 739,67	4 201 383,28	554 739,85	4 201 382,46			
9/23	554 709,43	4 201 401,87	554 703,37	4 201 402,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9/23	10/24	20,38	—	—
10/24	н1У	41,06		
н1У	12/26	1,10		
12/26	13/27	22,58		
13/27	9/23	41,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:10

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14/28	554 668,09	4 200 949,89	554 672,11	4 200 946,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
15/29	554 647,29	4 200 965,14	554 646,19	4 200 964,65			
16/30	554 633,14	4 200 943,21	554 632,17	4 200 942,33			
17/31	554 654,56	4 200 930,53	554 658,79	4 200 926,46			
14/28	554 668,09	4 200 949,89	554 672,11	4 200 946,33			
14/28	554 668,09	4 200 949,89	554 672,11	4 200 946,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:10

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
14/28	15/29	31,74	—	—
15/29	16/30	26,36		
16/30	17/31	30,99		
17/31	14/28	23,92		
14/28	15/29	31,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	788 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(788,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1001

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27/41	554 650,80	4 201 109,32	554 652,02	4 201 112,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28/42	554 675,37	4 201 146,67	554 679,21	4 201 153,33			
29/43	554 661,84	4 201 155,84	554 665,88	4 201 162,51			
30/44	554 653,50	4 201 143,36	554 652,49	4 201 143,32			
31/45	554 645,92	4 201 131,25	554 645,52	4 201 133,62			
32/46	554 653,35	4 201 124,44	554 654,22	4 201 127,37			
33/47	554 648,10	4 201 115,93	554 648,68	4 201 118,50			
34/48	554 645,99	4 201 112,69	554 646,93	4 201 115,70			
27/41	554 650,80	4 201 109,32	554 652,02	4 201 112,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1001

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
27/41	28/42	49,20	—	—
28/42	29/43	16,19		
29/43	30/44	23,40		
30/44	31/45	11,94		
31/45	32/46	10,71		
32/46	33/47	10,46		
33/47	34/48	3,30		
34/48	27/41	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1001

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	676 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1006

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	554 894,55	4 200 626,84	—	—	—	—	—
64	554 893,40	4 200 627,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51/65	554 897,64	4 200 633,22	554 902,11	4 200 631,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
52/66	554 892,14	4 200 636,70	554 893,56	4 200 637,87			
53/67	554 883,56	4 200 641,64	554 887,51	4 200 642,42			
54/68	554 862,31	4 200 609,95	554 863,69	4 200 607,38			
55/69	554 875,63	4 200 601,49	554 877,23	4 200 598,80			
51/65	554 897,64	4 200 633,22	554 902,11	4 200 631,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1006

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
51/65	52/66	10,64	—	—
52/66	53/67	7,57		
53/67	54/68	42,37		
54/68	55/69	16,03		
55/69	51/65	41,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1006

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1007

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	554 951,96	4 200 722,54	554 951,96	4 200 722,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
71	554 966,37	4 200 747,37	554 966,37	4 200 747,37			
н2У	—	—	554 968,42	4 200 750,74			
н3У	—	—	554 940,01	4 200 767,46			
72	554 938,27	4 200 764,49	554 938,27	4 200 764,49			
73	554 923,62	4 200 739,58	554 923,62	4 200 739,58			
74	554 939,02	4 200 730,67	554 939,02	4 200 730,67			
70	554 951,96	4 200 722,54	554 951,96	4 200 722,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1007

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	71	28,71	—	—
71	н2У	3,94		
н2У	н3У	32,96		
н3У	72	3,44		
72	73	28,90		

1	2	3	4	5
73	74	17,79	—	—
74	70	15,28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1007

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 067,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1008

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61/75	554 312,31	4 201 186,14	554 315,78	4 201 183,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
62/76	554 324,02	4 201 203,45	554 326,04	4 201 199,11			
63/77	554 298,03	4 201 219,81	554 296,66	4 201 219,83			
64/78	554 286,73	4 201 203,30	554 286,59	4 201 203,24			
н4У	—	—	554 306,47	4 201 188,57			
61/75	554 312,31	4 201 186,14	554 315,78	4 201 183,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1008

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61/75	62/76	18,91	—	—
62/76	63/77	35,95		
63/77	64/78	19,41		
64/78	н4У	24,71		
н4У	61/75	10,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1008

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1012

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
77/91	554 690,97	4 200 908,45	554 691,00	4 200 908,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
78/92	554 672,43	4 200 921,38	554 669,13	4 200 922,50			
79/93	554 665,01	4 200 910,77	554 661,35	4 200 913,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
92/106	554 747,84	4 201 305,25	554 753,42	4 201 301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
107	554 758,25	4 201 320,92	—	—		—	—
94/108	554 758,71	4 201 321,80	554 764,28	4 201 316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
95/109	554 732,93	4 201 338,57	554 732,33	4 201 338,10			
96/110	554 721,95	4 201 321,28	554 720,84	4 201 321,47			
92/106	554 747,84	4 201 305,25	554 753,42	4 201 301,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92/106	94/108	18,84	—	—
94/108	95/109	38,58		
95/109	96/110	20,21		
96/110	92/106	38,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1016

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1019

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105/119	554 583,12	4 201 500,77	554 582,77	4 201 501,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
106/120	554 586,54	4 201 505,71	554 586,11	4 201 506,33			
107/121	554 572,00	4 201 515,72	554 570,69	4 201 516,72			
108/122	554 568,71	4 201 510,70	554 567,52	4 201 511,38			
105/119	554 583,12	4 201 500,77	554 582,77	4 201 501,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1019

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
105/119	106/120	5,92	—	—
106/120	107/121	18,59		
107/121	108/122	6,21		
108/122	105/119	18,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1019

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	112 ± 4

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(112,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1020

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106/120	554 586,54	4 201 505,71	554 586,11	4 201 506,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
114/128	554 606,82	4 201 535,07	554 607,36	4 201 539,25			
115/129	554 591,01	4 201 544,87	554 591,97	4 201 549,30			
н35798У	—	—	554 579,70	4 201 530,46			
н35797У	—	—	554 578,55	4 201 528,79			
107/121	554 572,00	4 201 515,72	554 570,69	4 201 516,72			
106/120	554 586,54	4 201 505,71	554 586,11	4 201 506,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1020

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
106/120	114/128	39,18	—	—
114/128	115/129	18,38		

1	2	3	4	5
115/129	н35798У	22,48	—	—
н35798У	н35797У	2,03		
н35797У	107/121	14,40		
107/121	106/120	18,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1020

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1021

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116/130	554 427,75	4 201 011,00	554 425,40	4 201 007,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
117/131	554 431,91	4 201 018,11	554 431,54	4 201 018,32			
118/132	554 447,63	4 201 046,09	554 447,81	4 201 045,99			
119/133	554 433,95	4 201 053,45	554 433,35	4 201 054,32			
120/134	554 413,84	4 201 018,21	554 411,78	4 201 018,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
121/135	554 212,70	4 200 435,47	554 211,45	4 200 433,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
136	554 214,33	4 200 437,94	—	—		—	—
29308/137	554 223,10	4 200 451,23	554 218,85	4 200 453,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
124/138	554 186,33	4 200 474,23	554 183,51	4 200 475,60			
125/139	554 176,39	4 200 457,34	554 172,70	4 200 456,81			
121/135	554 212,70	4 200 435,47	554 211,45	4 200 433,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1023

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
121/135	29308/137	21,47	—	—
29308/137	124/138	41,48		
124/138	125/139	21,68		
125/139	121/135	45,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1023

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1025

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
130/144	554 408,48	4 201 590,42	554 408,37	4 201 589,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н7У	—	—	554 420,62	4 201 610,16			
131/145	554 421,63	4 201 610,91	554 419,92	4 201 610,63			
132/146	554 400,03	4 201 624,45	554 394,86	4 201 626,99			
147	554 397,31	4 201 626,15	—	—			
134/148	554 383,48	4 201 605,34	554 382,49	4 201 605,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
149	554 391,06	4 201 600,81	—	—	—	—	—
130/144	554 408,48	4 201 590,42	554 408,37	4 201 589,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1025

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
130/144	н7У	23,71	—	—
н7У	131/145	0,84		
131/145	132/146	29,93		
132/146	134/148	25,11		
134/148	130/144	30,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1025

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1029

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152/166	554 189,02	4 200 826,78	554 189,99	4 200 829,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
153/167	554 211,51	4 200 861,34	554 209,45	4 200 862,62			
168	554 185,87	4 200 877,29	554 185,87	4 200 877,29			
169	554 209,45	4 200 913,77	554 209,45	4 200 913,77			
156/170	554 231,11	4 200 898,86	554 230,04	4 200 899,59			
157/171	554 248,83	4 200 925,55	554 248,31	4 200 927,26			
158/172	554 156,59	4 200 983,39	554 155,44	4 200 988,60			
173	554 135,39	4 200 951,41	—	—	—	—	
174	554 122,48	4 200 931,21	—	—			
28878/175	554 092,75	4 200 885,22	554 093,71	4 200 886,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	554 171,56	4 200 840,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
152/166	554 189,02	4 200 826,78	554 189,99	4 200 829,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1029

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
152/166	153/167	38,22	—	—
153/167	168	27,77		
168	169	43,44		
169	156/170	25,00		
156/170	157/171	33,16		
157/171	158/172	111,30		
158/172	28878/175	119,14		
28878/175	н8У	90,46		
н8У	152/166	21,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1029

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11789 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 789,00)} = 38$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:103

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162/176	554 904,68	4 201 177,03	554 909,51	4 201 173,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35435У	—	—	554 913,14	4 201 179,04			
163/177	554 915,75	4 201 192,47	554 919,79	4 201 189,03			
н9У	—	—	554 918,81	4 201 189,71			
164/178	554 890,16	4 201 210,15	554 888,19	4 201 209,65			
165/179	554 877,77	4 201 194,52	554 876,54	4 201 193,57			
162/176	554 904,68	4 201 177,03	554 909,51	4 201 173,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:103

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
162/176	н35435У	6,52	—	—
н35435У	163/177	12,00		
163/177	н9У	1,19		
н9У	164/178	36,54		
164/178	165/179	19,86		
165/179	162/176	38,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1036

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188/202	554 429,88	4 201 555,43	554 426,16	4 201 550,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
189/203	554 451,06	4 201 537,91	554 454,11	4 201 534,58			
н10У	—	—	554 456,67	4 201 532,96			
190/204	554 462,81	4 201 559,45	554 470,13	4 201 554,54			
191/205	554 454,90	4 201 563,65	554 453,96	4 201 563,69			
192/206	554 452,65	4 201 560,22	554 452,04	4 201 560,30			
193/207	554 438,46	4 201 568,63	554 437,46	4 201 568,55			
188/202	554 429,88	4 201 555,43	554 426,16	4 201 550,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1036

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
188/202	189/203	32,14	—	—
189/203	н10У	3,03		
н10У	190/204	25,43		
190/204	191/205	18,58		
191/205	192/206	3,90		
192/206	193/207	16,75		
193/207	188/202	21,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1036

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(823,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1038

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198/212	554 713,97	4 200 522,69	554 712,31	4 200 521,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
202/216	554 696,33	4 200 534,61	554 693,18	4 200 532,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
201/215	554 711,46	4 200 561,04	554 711,57	4 200 564,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
214	554 730,42	4 200 548,52	—	—			
199/213	554 729,69	4 200 547,35	554 731,91	4 200 551,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
198/212	554 713,97	4 200 522,69	554 712,31	4 200 521,63			

Вырез 1 из 1

217	554 712,69	4 200 562,83	554 712,69	4 200 562,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
218	554 711,61	4 200 561,11	554 711,61	4 200 561,11			
219	554 713,33	4 200 560,04	554 713,33	4 200 560,04			
220	554 714,41	4 200 561,76	554 714,41	4 200 561,76			
217	554 712,69	4 200 562,83	554 712,69	4 200 562,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1038

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
198/212	199/213	36,09	—	—
199/213	201/215	24,00		
201/215	202/216	37,32		
202/216	198/212	21,86		

Вырез 1 из 1

217	218	2,03	—	—
218	219	2,03		
219	220	2,03		
220	217	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1038

№ 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 ²	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:104

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207/225	554 806,70	4 201 149,95	554 806,83	4 201 150,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
208/226	554 782,20	4 201 166,63	554 772,42	4 201 171,36			
н11У	—	—	554 758,89	4 201 150,25			
209/227	554 768,06	4 201 145,60	554 761,44	4 201 148,61			
210/228	554 791,75	4 201 129,55	554 793,28	4 201 128,07			
211/229	554 794,99	4 201 133,98	554 796,14	4 201 132,60			
207/225	554 806,70	4 201 149,95	554 806,83	4 201 150,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
207/225	208/226	40,40	—	—
208/226	н11У	25,07		
н11У	209/227	3,03		
209/227	210/228	37,89		
210/228	211/229	5,36		
211/229	207/225	20,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1042

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212/230	554 812,07	4 200 528,59	554 807,50	4 200 525,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
213/231	554 831,80	4 200 516,49	554 827,98	4 200 512,07			
214/232	554 842,70	4 200 534,80	554 841,60	4 200 534,74			
215/233	554 831,61	4 200 542,41	554 829,91	4 200 542,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
216/234	554 822,06	4 200 548,59	554 820,56	4 200 548,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н12У	—	—	554 812,73	4 200 536,03			
212/230	554 812,07	4 200 528,59	554 807,50	4 200 525,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1042

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
212/230	213/231	24,33	—	—
213/231	214/232	26,45		
214/232	215/233	14,26		
215/233	216/234	11,00		
216/234	н12У	14,89		
н12У	212/230	12,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(673,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1044

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
221/239	554 581,72	4 201 554,60	554 580,79	4 201 557,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
222/240	554 569,28	4 201 563,45	554 567,76	4 201 564,57			
223/241	554 548,22	4 201 528,52	554 545,15	4 201 525,17			
224/242	554 559,95	4 201 520,94	554 558,66	4 201 516,96			
н13У	—	—	554 571,11	4 201 532,95			
н14У	—	—	554 585,67	4 201 554,71			
221/239	554 581,72	4 201 554,60	554 580,79	4 201 557,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1044

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
221/239	222/240	14,71	—	—
222/240	223/241	45,43		
223/241	224/242	15,81		
224/242	н13У	20,27		
н13У	н14У	26,18		
н14У	221/239	5,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1044

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1049

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241/259	554 910,39	4 200 397,17	554 911,33	4 200 395,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
242/260	554 925,93	4 200 423,03	554 928,57	4 200 425,21			
243/261	554 909,23	4 200 433,77	554 910,59	4 200 436,98			
244/262	554 893,43	4 200 408,04	554 892,67	4 200 407,46			
241/259	554 910,39	4 200 397,17	554 911,33	4 200 395,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241/259	242/260	33,94	—	—
242/260	243/261	21,49	—	—

1	2	3	4	5
243/261	244/262	34,53	—	—
244/262	241/259	21,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1049

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:105

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245/263	554 325,42	4 200 198,29	554 325,03	4 200 197,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
246/264	554 316,31	4 200 204,78	554 313,73	4 200 204,67			
247/265	554 311,28	4 200 198,97	554 310,66	4 200 199,43			
248/266	554 312,68	4 200 197,70	554 311,98	4 200 198,34			
249/267	554 299,02	4 200 181,63	554 297,16	4 200 180,01			
н15У	—	—	554 305,37	4 200 173,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	554 306,68	4 200 175,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
250/268	554 314,99	4 200 167,93	554 314,66	4 200 168,75			
251/269	554 318,35	4 200 167,47	554 316,75	4 200 168,35			
н17У	—	—	554 321,69	4 200 170,96			
н18У	—	—	554 337,40	4 200 189,64			
252/270	554 335,78	4 200 189,64	554 335,59	4 200 189,84			
253/271	554 331,47	4 200 192,79	554 331,43	4 200 192,91			
254/272	554 333,50	4 200 195,64	554 333,46	4 200 195,67			
255/273	554 329,07	4 200 198,98	554 329,04	4 200 198,93			
256/274	554 327,39	4 200 196,75	554 326,94	4 200 196,10			
245/263	554 325,42	4 200 198,29	554 325,03	4 200 197,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:105

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
245/263	246/264	13,41	—	—
246/264	247/265	6,07		
247/265	248/266	1,71		
248/266	249/267	23,57		
249/267	н15У	10,41		
н15У	н16У	2,08		
н16У	250/268	10,27		
250/268	251/269	2,13		

1	2	3	4	5
251/269	н17У	5,59	—	—
н17У	н18У	24,41		
н18У	252/270	1,82		
252/270	253/271	5,17		
253/271	254/272	3,43		
254/272	255/273	5,49		
255/273	256/274	3,52		
256/274	245/263	2,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1050

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257/275	554 061,39	4 200 996,86	554 061,71	4 200 996,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
258/276	554 063,47	4 201 000,16	554 063,79	4 200 999,54			
259/277	554 057,89	4 201 003,68	554 058,21	4 201 003,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
260/278	554 055,81	4 201 000,38	554 056,13	4 200 999,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
257/275	554 061,39	4 200 996,86	554 061,71	4 200 996,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1050

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
257/275	258/276	3,90	—	—
258/276	259/277	6,60		
259/277	260/278	3,90		
260/278	257/275	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1050

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1051

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261/279	554 318,73	4 200 272,41	554 320,35	4 200 275,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
262/280	554 320,67	4 200 275,32	554 322,29	4 200 277,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
263/281	554 315,42	4 200 278,79	554 317,04	4 200 281,44			
264/282	554 313,49	4 200 275,90	554 315,11	4 200 278,55			
261/279	554 318,73	4 200 272,41	554 320,35	4 200 275,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1051

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
261/279	262/280	3,50	—	—
262/280	263/281	6,29		
263/281	264/282	3,48		
264/282	261/279	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1051

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1061

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
295/313	554 067,65	4 201 005,65	554 067,87	4 201 005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
296/314	554 069,57	4 201 008,76	554 069,89	4 201 008,27			
297/315	554 063,73	4 201 012,51	554 064,18	4 201 012,21			
298/316	554 061,82	4 201 009,41	554 062,17	4 201 009,17			
295/313	554 067,65	4 201 005,65	554 067,87	4 201 005,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1061

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
295/313	296/314	3,66	—	—
296/314	297/315	6,94		
297/315	298/316	3,64		
298/316	295/313	6,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1061

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	25 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1062

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299/317	554 431,95	4 201 009,29	554 429,98	4 201 005,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
318	554 435,53	4 201 015,98	554 435,53	4 201 015,98			
117/131	554 431,91	4 201 018,11	554 431,54	4 201 018,32			
301/319	554 428,10	4 201 011,60	554 425,40	4 201 007,88			
299/317	554 431,95	4 201 009,29	554 429,98	4 201 005,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1062

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
299/317	318	11,77	—	—
318	117/131	4,63		
117/131	301/319	12,11		
301/319	299/317	5,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1062

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(58,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1064

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
28950/324	554 469,43	4 200 632,42	554 469,32	4 200 633,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н19У	—	—	554 442,64	4 200 650,66			
307/325	554 448,51	4 200 645,76	554 440,26	4 200 652,23			
308/326	554 434,06	4 200 624,27	554 422,18	4 200 624,58			
28951/327	554 454,24	4 200 610,95	554 450,81	4 200 606,60			
28950/324	554 469,43	4 200 632,42	554 469,32	4 200 633,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1064

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

1	2	3	4	5
28950/324	н19У	31,92	—	—
н19У	307/325	2,85		
307/325	308/326	33,04		
308/326	28951/327	33,81		
28951/327	28950/324	32,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1064

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 121,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1068

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
318/336	554 433,61	4 200 218,07	554 432,24	4 200 216,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
319/337	554 429,85	4 200 220,36	554 428,44	4 200 219,20			
320/338	554 426,40	4 200 214,68	554 425,09	4 200 213,47			
321/339	554 425,14	4 200 212,63	554 423,86	4 200 211,40			
322/340	554 428,90	4 200 210,34	554 427,66	4 200 209,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
356/374	553 969,93	4 200 596,32	553 974,35	4 200 593,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н27У	—	—	553 987,64	4 200 613,80			
357/375	553 982,92	4 200 618,25	553 988,83	4 200 615,63			
358/376	553 969,44	4 200 627,78	553 975,27	4 200 626,07			
359/377	553 960,30	4 200 634,24	553 966,15	4 200 630,76			
360/378	553 946,38	4 200 610,88	553 950,14	4 200 608,13			
356/374	553 969,93	4 200 596,32	553 974,35	4 200 593,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:108

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
356/374	н27У	24,20	—	—
н27У	357/375	2,18		
357/375	358/376	17,11		
358/376	359/377	10,26		
359/377	360/378	27,72		
360/378	356/374	28,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1089

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
378/396	554 673,48	4 200 582,27	554 676,57	4 200 585,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
379/397	554 656,79	4 200 593,19	554 656,50	4 200 597,00			
380/398	554 640,45	4 200 567,83	554 640,35	4 200 566,41			
381/399	554 657,89	4 200 557,00	554 657,16	4 200 555,93			
н32У	—	—	554 659,31	4 200 559,06			
н33У	—	—	554 659,51	4 200 558,92			
378/396	554 673,48	4 200 582,27	554 676,57	4 200 585,00			
378/396	554 673,48	4 200 582,27	554 676,57	4 200 585,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1089

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
378/396	379/397	23,38	—	—
379/397	380/398	34,59		
380/398	381/399	19,81		
381/399	н32У	3,80		
н32У	н33У	0,24		
н33У	378/396	31,16		
н33У	378/396	31,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1089

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1092

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390/408	554 345,75	4 200 282,94	554 358,81	4 200 302,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
391/409	554 340,03	4 200 287,47	554 352,81	4 200 306,57			
392/410	554 337,51	4 200 284,11	554 350,51	4 200 303,06			
393/411	554 343,23	4 200 279,58	554 356,51	4 200 298,91			
390/408	554 345,75	4 200 282,94	554 358,81	4 200 302,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1092

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
390/408	391/409	7,30	—	—
391/409	392/410	4,20	—	—

1	2	3	4	5
392/410	393/411	7,30	—	—
393/411	390/408	4,20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1092

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1094

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	554 973,48	4 200 588,72	554 973,48	4 200 588,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
417	554 955,87	4 200 599,46	554 955,87	4 200 599,46			
н34У	—	—	554 934,23	4 200 575,05			
400/418	554 930,36	4 200 568,64	554 927,32	4 200 566,35			
401/419	554 948,55	4 200 556,09	554 945,93	4 200 555,26			
416	554 973,48	4 200 588,72	554 973,48	4 200 588,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1094

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
416	417	20,63	—	—
417	н34У	32,62		
н34У	400/418	11,11		
400/418	401/419	21,66		
401/419	416	43,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1094

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1096

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406/424	554 314,36	4 201 077,21	554 309,80	4 201 068,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
425	554 329,65	4 201 102,79	554 329,65	4 201 102,79			
408/426	554 315,43	4 201 111,37	554 313,79	4 201 112,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
409/427	554 299,89	4 201 086,80	554 295,53	4 201 083,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
406/424	554 314,36	4 201 077,21	554 309,80	4 201 068,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1096

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
406/424	425	39,49	—	—
425	408/426	18,51		
408/426	409/427	34,25		
409/427	406/424	20,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1096

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1097

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
428	554 168,61	4 200 458,36	554 168,61	4 200 458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
429	554 186,40	4 200 482,78	554 186,40	4 200 482,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
430	554 206,83	4 200 516,00	554 206,83	4 200 516,00			
431	554 203,42	4 200 518,10	554 203,42	4 200 518,10			
414/432	554 156,58	4 200 546,91	554 155,27	4 200 544,88			
433	554 152,31	4 200 539,97	554 152,31	4 200 539,97			
434	554 145,37	4 200 544,69	554 145,37	4 200 544,69			
435	554 113,54	4 200 493,55	554 113,54	4 200 493,55			
436	554 121,84	4 200 488,25	554 121,84	4 200 488,25			
н35686У	—	—	554 122,22	4 200 488,01			
н35685У	—	—	554 122,63	4 200 488,66			
н35684У	—	—	554 124,35	4 200 487,58			
н35687У	—	—	554 123,93	4 200 486,91			
437	554 165,24	4 200 460,52	554 165,24	4 200 460,52			
428	554 168,61	4 200 458,36	554 168,61	4 200 458,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1097

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
428	429	30,21	—	—
429	430	39,00		
430	431	4,00		

1	2	3	4	5
431	414/432	55,10	—	—
414/432	433	5,73		
433	434	8,39		
434	435	60,24		
435	436	9,85		
436	н35686У	0,45		
н35686У	н35685У	0,77		
н35685У	н35684У	2,03		
н35684У	н35687У	0,79		
н35687У	437	49,02		
437	428	4,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1097

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4461 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 461,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1098

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4518/438	554 556,26	4 200 967,10	554 559,32	4 200 965,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4517/439	554 518,31	4 200 989,04	554 511,41	4 200 993,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
422/440	554 512,62	4 200 979,66	554 505,78	4 200 984,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
441	554 535,69	4 200 965,55	554 535,69	4 200 965,55			
424/442	554 528,92	4 200 951,84	554 526,68	4 200 948,44			
425/443	554 541,90	4 200 943,94	554 542,72	4 200 938,55			
4518/438	554 556,26	4 200 967,10	554 559,32	4 200 965,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1098

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
4518/438	4517/439	55,54	—	—
4517/439	422/440	10,88		
422/440	441	35,22		
441	424/442	19,34		
424/442	425/443	18,84		
425/443	4518/438	31,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1098

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1099

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
424/442	554 528,92	4 200 951,84	554 526,68	4 200 948,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
441	554 535,69	4 200 965,55	554 535,69	4 200 965,55			
422/440	554 512,62	4 200 979,66	554 505,78	4 200 984,14			
426/444	554 504,62	4 200 966,50	554 495,57	4 200 967,26			
424/442	554 528,92	4 200 951,84	554 526,68	4 200 948,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1099

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
424/442	441	19,34	—	—
441	422/440	35,22		
422/440	426/444	19,73		
426/444	424/442	36,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1099

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	698 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:11

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
1/15	554 005,55	4 200 667,26	554 001,12	4 200 671,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4/18	553 991,68	4 200 644,44	553 987,12	4 200 646,40			
8/22	554 004,46	4 200 637,18	553 999,83	4 200 639,79			
7/21	554 019,07	4 200 659,27	554 013,97	4 200 662,74			
1/15	554 005,55	4 200 667,26	554 001,12	4 200 671,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:11

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
1/15	4/18	28,30	—	—
4/18	8/22	14,33		
8/22	7/21	26,96		
7/21	1/15	15,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:110

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427/445	554 402,32	4 200 308,92	554 400,93	4 200 309,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
428/446	554 419,99	4 200 337,25	554 423,08	4 200 341,34			
429/447	554 410,18	4 200 344,00	554 412,81	4 200 347,51			
430/448	554 409,65	4 200 343,05	554 412,47	4 200 346,98			
431/449	554 402,55	4 200 347,72	554 405,03	4 200 351,33			
432/450	554 385,09	4 200 319,84	554 384,42	4 200 319,55			
427/445	554 402,32	4 200 308,92	554 400,93	4 200 309,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:110

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
427/445	428/446	39,12	—	—
428/446	429/447	11,98		
429/447	430/448	0,63		
430/448	431/449	8,62		
431/449	432/450	37,88		
432/450	427/445	19,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1105

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
445/463	554 222,50	4 200 942,06	554 219,50	4 200 946,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
446/464	554 247,07	4 200 979,75	554 247,35	4 200 983,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	554 240,55	4 200 987,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н40У	—	—	554 190,90	4 201 020,58			
447/465	554 181,17	4 201 021,09	554 180,30	4 201 027,59			
158/172	554 156,59	4 200 983,39	554 155,44	4 200 988,60			
445/463	554 222,50	4 200 942,06	554 219,50	4 200 946,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1105

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
445/463	446/464	46,35	—	—
446/464	н39У	8,15		
н39У	н40У	59,47		
н40У	447/465	12,71		
447/465	158/172	46,24		
158/172	445/463	76,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3633 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 633,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1106

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448/466	554 927,92	4 200 479,14	554 935,89	4 200 478,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
449/467	554 919,90	4 200 483,64	554 928,91	4 200 482,58			
450/468	554 908,73	4 200 489,90	554 918,70	4 200 489,16			
451/469	554 896,70	4 200 469,54	554 902,44	4 200 464,80			
452/470	554 914,81	4 200 458,13	554 918,87	4 200 454,38			
448/466	554 927,92	4 200 479,14	554 935,89	4 200 478,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1106

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
448/466	449/467	7,90	—	—
449/467	450/468	12,15		
450/468	451/469	29,29		
451/469	452/470	19,46		
452/470	448/466	29,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1106

№ 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	579 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(579,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1122

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
494/512	554 381,31	4 201 547,48	554 381,21	4 201 547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
495/513	554 394,36	4 201 567,84	554 394,06	4 201 567,27			
496/514	554 370,56	4 201 581,92	554 369,06	4 201 582,41			
497/515	554 358,01	4 201 562,66	554 355,10	4 201 563,04			
494/512	554 381,31	4 201 547,48	554 381,21	4 201 547,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1122

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
494/512	495/513	23,80	—	—
495/513	496/514	29,23		
496/514	497/515	23,88		
497/515	494/512	30,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
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 70:19:0000002:1128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153 ± 7,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$4,07 + 0,71 + 1,08 + 0,71 = 7,$
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 70:19:0000002:1130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	80 ± 11,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	1,03 + 0,71 + 1,44 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 1,06 + 0,71 + 0,71 = 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 70:19:0000002:1131		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	126 ± 10,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$1,11 + 3,06 + 0,70 + 0,71 + 1,06 + 0,71 + 1,09 + 0,71 + 0,71 = 10,$
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 70:19:0000002:1133		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 97,

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 70:19:0000002:1135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	121 ± 11,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	0,71 + 2,83 + 1,09 + 1,08 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,97 + 0,71 + 0,71 = 11,
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:114

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

1	2	3	4	5	6	7	8
310	554 480,34	4 200 175,33	554 480,34	4 200 175,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1352/1362	554 467,85	4 200 182,59	554 478,33	4 200 176,67			
1353/1363	554 470,22	4 200 185,91	554 480,66	4 200 180,18			
н116У	—	—	554 475,67	4 200 183,99			
н117У	—	—	554 470,44	4 200 186,97			
н118У	—	—	554 469,38	4 200 188,87			
1354/1364	554 466,27	4 200 188,45	554 466,00	4 200 191,09			
1365	554 460,46	4 200 181,48	—	—	—	—	—
1356/1366	554 451,53	4 200 164,95	554 447,05	4 200 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35202У	—	—	554 449,71	4 200 160,36			
н35201У	—	—	554 449,43	4 200 159,98			
1357/1367	554 470,41	4 200 152,36	554 463,38	4 200 150,54			
н119У	—	—	554 468,68	4 200 151,85			
1358/1368	554 484,50	4 200 172,48	554 484,00	4 200 172,70			
310	554 480,34	4 200 175,33	554 480,34	4 200 175,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:114

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
310	1352/1362	2,42	—	—
1352/1362	1353/1363	4,21		

1	2	3	4	5
1353/1363	н116У	6,28	—	—
н116У	н117У	6,02		
н117У	н118У	2,18		
н118У	1354/1364	4,04		
1354/1364	1356/1366	34,45		
1356/1366	н35202У	3,30		
н35202У	н35201У	0,47		
н35201У	1357/1367	16,84		
1357/1367	н119У	5,46		
н119У	1358/1368	25,87		
1358/1368	310	4,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1146

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	554 135,69	4 200 548,19	554 135,69	4 200 548,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1378	554 110,57	4 200 563,87	554 110,57	4 200 563,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1379	554 098,12	4 200 543,93	554 098,12	4 200 543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1380	554 093,03	4 200 547,11	554 093,03	4 200 547,11			
1381	554 083,64	4 200 532,04	554 083,64	4 200 532,04			
1372/1382	554 113,87	4 200 513,15	554 115,46	4 200 512,71			
н124У	—	—	554 128,92	4 200 533,82			
н125У	—	—	554 126,82	4 200 536,32			
н126У	—	—	554 131,34	4 200 542,88			
1377	554 135,69	4 200 548,19	554 135,69	4 200 548,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1146

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
1377	1378	29,61	—	—
1378	1379	23,51		
1379	1380	6,00		
1380	1381	17,76		
1381	1372/1382	37,23		
1372/1382	н124У	25,04		
н124У	н125У	3,26		
н125У	н126У	7,97		
н126У	1377	6,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1152

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396/1406	554 716,77	4 201 251,58	554 719,79	4 201 249,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1397/1407	554 728,27	4 201 270,24	554 731,04	4 201 266,44			
1398/1408	554 702,41	4 201 285,80	554 699,38	4 201 286,18			
1399/1409	554 690,16	4 201 268,27	554 688,57	4 201 269,18			
1396/1406	554 716,77	4 201 251,58	554 719,79	4 201 249,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1152

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
1396/1406	1397/1407	20,66	—	—
1397/1407	1398/1408	37,31		
1398/1408	1399/1409	20,15		
1399/1409	1396/1406	37,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:116

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
1418/1428	554 604,24	4 200 349,62	554 604,70	4 200 349,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1419/1429	554 620,94	4 200 339,67	554 621,48	4 200 338,45			
н127У	—	—	554 632,59	4 200 358,83			
1420/1430	554 634,65	4 200 365,74	554 639,69	4 200 374,12			
н27496У	—	—	554 634,64	4 200 377,04			
1421/1431	554 620,31	4 200 374,59	554 625,05	4 200 383,68			
н128У	—	—	554 617,70	4 200 370,09			
1418/1428	554 604,24	4 200 349,62	554 604,70	4 200 349,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:116

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
1418/1428	1419/1429	19,90	—	—
1419/1429	н127У	23,21		
н127У	1420/1430	16,86		
1420/1430	н27496У	5,83		
н27496У	1421/1431	11,66		
1421/1431	н128У	15,45		
н128У	1418/1428	24,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
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 70:19:0000002:1162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 7,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	0,71 + 0,71 + 0,71 + 1,11 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 + 0,71 = 7,
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1176

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1504/1515	554 542,27	4 201 354,33	554 546,51	4 201 351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1516	554 545,21	4 201 359,10	—	—	—	—	—
1517	554 550,10	4 201 367,01	—	—	—	—	—
1507/1518	554 552,20	4 201 370,42	554 557,08	4 201 368,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1508/1519	554 524,92	4 201 386,57	554 525,71	4 201 389,18			
н133У	—	—	554 515,51	4 201 373,15			
1509/1520	554 515,80	4 201 370,47	554 515,15	4 201 372,25			
1504/1515	554 542,27	4 201 354,33	554 546,51	4 201 351,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1504/1515	1507/1518	19,69	—	—
1507/1518	1508/1519	37,79		
1508/1519	н133У	19,00		
н133У	1509/1520	0,97		
1509/1520	1504/1515	37,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:1176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:1177

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
1507/1518	554 552,20	4 201 370,42	554 557,08	4 201 368,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1521	554 556,06	4 201 376,85	—	—		—	—
1522	554 559,45	4 201 382,51	—	—		—	—
1512/1523	554 562,12	4 201 386,96	554 568,89	4 201 385,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1514/1525	554 073,23	4 201 014,65	554 074,37	4 201 014,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1515/1526	554 067,31	4 201 018,47	554 067,98	4 201 018,65			
1516/1527	554 065,50	4 201 015,54	554 065,66	4 201 015,12			
1517/1528	554 071,43	4 201 011,73	554 071,86	4 201 010,79			
1514/1525	554 073,23	4 201 014,65	554 074,37	4 201 014,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:120

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
1514/1525	1515/1526	7,71	—	—
1515/1526	1516/1527	4,22		
1516/1527	1517/1528	7,56		
1517/1528	1514/1525	4,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:125

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
1523/1534	554 793,38	4 201 435,45	554 791,81	4 201 435,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1524/1535	554 777,07	4 201 409,93	554 777,23	4 201 407,67			
н134У	—	—	554 807,55	4 201 390,04			
1536	554 815,44	4 201 384,75	—	—	—	—	—
н135У	—	—	554 814,26	4 201 385,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1536/1537	554 815,44	4 201 384,75	554 817,10	4 201 381,93			
1526/1538	554 821,49	4 201 392,69	554 824,46	4 201 393,74			
1527/1539	554 823,29	4 201 400,48	554 819,17	4 201 399,28			
1528/1540	554 809,33	4 201 405,95	554 823,61	4 201 414,93			
1529/1541	554 819,28	4 201 418,61	554 822,95	4 201 419,51			
1523/1534	554 793,38	4 201 435,45	554 791,81	4 201 435,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:125

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

1	2	3	4	5
1523/1534	1524/1535	31,01	—	—
1524/1535	н134У	35,07		
н134У	н135У	8,15		
н135У	1536/1537	4,50		
1536/1537	1526/1538	13,92		
1526/1538	1527/1539	7,66		
1527/1539	1528/1540	16,27		
1528/1540	1529/1541	4,63		
1529/1541	1523/1534	34,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:126

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1530/1542	554 927,33	4 201 045,09	554 926,94	4 201 043,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1531/1543	554 932,33	4 201 053,75	554 931,62	4 201 052,83			
1532/1544	554 941,64	4 201 070,76	554 941,24	4 201 071,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	554 935,18	4 201 074,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н137У	—	—	554 935,59	4 201 075,58			
н138У	—	—	554 924,13	4 201 082,02			
1533/1545	554 928,36	4 201 078,44	554 921,71	4 201 077,33			
1534/1546	554 913,24	4 201 050,25	554 909,54	4 201 055,01			
н139У	—	—	554 923,62	4 201 045,55			
1530/1542	554 927,33	4 201 045,09	554 926,94	4 201 043,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:126

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
1530/1542	1531/1543	10,08	—	—
1531/1543	1532/1544	20,74		
1532/1544	н136У	7,07		
н136У	н137У	0,85		
н137У	н138У	13,15		
н138У	1533/1545	5,28		
1533/1545	1534/1546	25,42		
1534/1546	н139У	16,96		
н139У	1530/1542	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(633,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:128

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	554 127,98	4 200 401,47	554 127,98	4 200 401,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1548	554 152,83	4 200 438,59	554 152,83	4 200 438,59			
1537/1549	554 069,02	4 200 493,20	554 065,62	4 200 495,85			
1538/1550	554 042,47	4 200 449,58	554 039,23	4 200 452,46			
1551	554 109,00	4 200 401,40	554 109,00	4 200 401,40			
1552	554 114,69	4 200 409,93	554 114,69	4 200 409,93			
1547	554 127,98	4 200 401,47	554 127,98	4 200 401,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1547	1548	44,67	—	—
1548	1537/1549	104,33		

1	2	3	4	5
1537/1549	1538/1550	50,79	—	—
1538/1550	1551	86,46		
1551	1552	10,25		
1552	1547	15,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5335 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 335,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:13

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1541/1553	554 609,98	4 200 715,10	554 608,87	4 200 715,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n140У	—	—	554 610,39	4 200 714,50			
1554	554 623,55	4 200 735,61	554 623,55	4 200 735,61			
1543/1555	554 601,32	4 200 749,06	554 594,84	4 200 753,26			
1544/1556	554 593,26	4 200 736,66	554 587,03	4 200 739,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1545/1557	554 588,37	4 200 728,98	554 582,34	4 200 732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1541/1553	554 609,98	4 200 715,10	554 608,87	4 200 715,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:13

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
1541/1553	н140У	1,79	—	—
н140У	1554	24,88		
1554	1543/1555	33,70		
1543/1555	1544/1556	15,43		
1544/1556	1545/1557	8,46		
1545/1557	1541/1553	31,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:133

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
1568	554 353,90	4 201 125,88	554 353,90	4 201 125,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1557/1569	554 343,17	4 201 108,08	554 343,21	4 201 107,25			
1558/1570	554 368,97	4 201 093,78	554 372,24	4 201 091,98			
1559/1571	554 379,99	4 201 110,95	554 383,43	4 201 108,87			
1572	554 370,98	4 201 116,44	—	—			
1568	554 353,90	4 201 125,88	554 353,90	4 201 125,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	1557/1569	21,48	—	—
1557/1569	1558/1570	32,80		
1558/1570	1559/1571	20,26		
1559/1571	1568	34,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:134

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561/1573	554 188,96	4 200 773,37	554 189,40	4 200 775,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1562/1574	554 207,64	4 200 762,15	554 203,69	4 200 765,89			
1563/1575	554 212,70	4 200 774,44	554 212,26	4 200 779,28			
1564/1576	554 196,01	4 200 784,40	554 198,58	4 200 788,63			
1561/1573	554 188,96	4 200 773,37	554 189,40	4 200 775,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1561/1573	1562/1574	17,05	—	—
1562/1574	1563/1575	15,90		
1563/1575	1564/1576	16,57		
1564/1576	1561/1573	16,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	270 ± 6

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(270,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:139

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
1578/1590	553 910,77	4 200 512,25	553 913,72	4 200 516,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1579/1591	553 914,08	4 200 510,24	553 910,77	4 200 511,28			
1592	553 917,43	4 200 508,06	553 917,43	4 200 508,06			
1593	553 918,56	4 200 509,95	553 918,56	4 200 509,95			
1582/1594	553 952,15	4 200 488,43	553 952,33	4 200 489,81			
н141У	—	—	553 957,29	4 200 501,55			
1595	553 957,36	4 200 500,85	—	—			
1584/1596	553 954,74	4 200 502,66	553 934,96	4 200 517,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1585/1597	553 919,07	4 200 527,31	553 918,91	4 200 528,08			
н142У	—	—	553 912,58	4 200 517,66			
1578/1590	553 910,77	4 200 512,25	553 913,72	4 200 516,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:139

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
1578/1590	1579/1591	6,41	—	—
1579/1591	1592	7,40		
1592	1593	2,20		
1593	1582/1594	39,32		
1582/1594	н141У	12,74		
н141У	1584/1596	27,27		
1584/1596	1585/1597	19,38		
1585/1597	н142У	12,19		
н142У	1578/1590	1,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:14

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			
1586/1598	554 958,75	4 201 039,58	554 963,22	4 201 035,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	554 965,64	4 201 034,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35290У	—	—	554 973,11	4 201 048,40			
н35289У	—	—	554 972,59	4 201 048,70			
н35291У	—	—	554 973,60	4 201 050,45			
н35292У	—	—	554 974,08	4 201 050,17			
1587/1599	554 968,55	4 201 058,14	554 975,74	4 201 053,21			
1600	554 942,19	4 201 071,82	—	—	—	—	
1532/1544	554 941,64	4 201 070,76	554 941,24	4 201 071,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1531/1543	554 932,33	4 201 053,75	554 931,62	4 201 052,83			
1586/1598	554 958,75	4 201 039,58	554 963,22	4 201 035,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:14

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
1586/1598	н143У	2,68	—	—
н143У	н35290У	15,60		
н35290У	н35289У	0,60		
н35289У	н35291У	2,02		
н35291У	н35292У	0,56		
н35292У	1587/1599	3,46		
1587/1599	1532/1544	38,91		
1532/1544	1531/1543	20,74		
1531/1543	1586/1598	35,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:14

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:140

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1589/1601	554 625,93	4 200 584,23	554 628,37	4 200 586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1590/1602	554 637,81	4 200 605,42	554 638,55	4 200 607,03			
1591/1603	554 613,32	4 200 622,04	554 614,14	4 200 623,29			
1592/1604	554 599,38	4 200 598,58	554 599,28	4 200 598,87			
н144У	—	—	554 598,29	4 200 596,03			
1593/1605	554 596,42	4 200 589,87	554 597,56	4 200 590,94			
1594/1606	554 614,25	4 200 587,36	554 612,68	4 200 589,69			
н145У	—	—	554 616,29	4 200 588,92			
н146У	—	—	554 627,55	4 200 586,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1595/1607	554 282,53	4 200 390,28	554 280,95	4 200 391,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29287/1608	554 308,59	4 200 373,51	554 307,50	4 200 373,72			
29288/1609	554 317,13	4 200 387,52	554 316,84	4 200 388,85			
1598/1610	554 306,73	4 200 394,61	554 306,37	4 200 395,67			
1599/1611	554 305,81	4 200 393,43	554 305,35	4 200 394,11			
1600/1612	554 290,83	4 200 402,65	554 289,63	4 200 404,35			
1595/1607	554 282,53	4 200 390,28	554 280,95	4 200 391,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:141

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
1595/1607	29287/1608	31,69	—	—
29287/1608	29288/1609	17,78		
29288/1609	1598/1610	12,50		
1598/1610	1599/1611	1,86		
1599/1611	1600/1612	18,76		
1600/1612	1595/1607	15,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(524,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:142

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
1601/1613	554 545,91	4 200 445,01	554 544,28	4 200 442,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1602/1614	554 559,88	4 200 467,64	554 559,82	4 200 467,01			
1603/1615	554 543,74	4 200 478,57	554 543,11	4 200 477,97			
1604/1616	554 528,69	4 200 455,94	554 526,98	4 200 453,37			
н35989У	—	—	554 532,73	4 200 449,76			
н35988У	—	—	554 534,45	4 200 448,68			
1601/1613	554 545,91	4 200 445,01	554 544,28	4 200 442,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:142

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
1601/1613	1602/1614	29,03	—	—
1602/1614	1603/1615	19,98		
1603/1615	1604/1616	29,42		
1604/1616	н35989У	6,79		
н35989У	н35988У	2,03		
н35988У	1601/1613	11,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:143

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1605/1617	554 521,44	4 200 369,64	554 525,84	4 200 377,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1606/1618	554 504,15	4 200 341,68	554 504,08	4 200 340,65			
1607/1619	554 525,89	4 200 327,79	554 526,27	4 200 326,45			
1608/1620	554 529,85	4 200 325,25	554 529,32	4 200 324,69			
1609/1621	554 546,91	4 200 353,61	554 551,38	4 200 360,86			
1605/1617	554 521,44	4 200 369,64	554 525,84	4 200 377,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:143

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

1	2	3	4	5
1605/1617	1606/1618	42,92	—	—
1606/1618	1607/1619	26,34		
1607/1619	1608/1620	3,52		
1608/1620	1609/1621	42,37		
1609/1621	1605/1617	30,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:144

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610/1622	554 855,99	4 200 387,10	554 857,60	4 200 392,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1611/1623	554 843,02	4 200 395,40	554 845,29	4 200 399,91			
1612/1624	554 837,55	4 200 398,90	554 839,79	4 200 403,28			
1613/1625	554 818,45	4 200 369,47	554 818,09	4 200 371,01			
1614/1626	554 836,40	4 200 358,21	554 836,01	4 200 359,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1610/1622	554 855,99	4 200 387,10	554 857,60	4 200 392,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:144

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
1610/1622	1611/1623	14,50	—	—
1611/1623	1612/1624	6,45		
1612/1624	1613/1625	38,89		
1613/1625	1614/1626	21,34		
1614/1626	1610/1622	39,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:146

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620/1632	554 453,96	4 200 314,53	554 456,60	4 200 319,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1621/1633	554 437,21	4 200 325,27	554 440,10	4 200 329,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1622/1634	554 418,99	4 200 296,21	554 418,60	4 200 297,42			
1623/1635	554 435,88	4 200 286,10	554 435,30	4 200 286,39			
1620/1632	554 453,96	4 200 314,53	554 456,60	4 200 319,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620/1632	1621/1633	19,78	—	—
1621/1633	1622/1634	39,00		
1622/1634	1623/1635	20,01		
1623/1635	1620/1632	38,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:15

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1638/1650	554 702,41	4 201 285,79	554 699,38	4 201 286,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1639/1651	554 728,27	4 201 270,23	554 731,04	4 201 266,44			
1640/1652	554 738,76	4 201 287,02	554 741,06	4 201 282,57			
1641/1653	554 740,08	4 201 289,13	554 742,16	4 201 284,26			
1642/1654	554 713,41	4 201 303,91	554 710,06	4 201 303,28			
н35619У	—	—	554 707,67	4 201 299,45			
н35618У	—	—	554 707,88	4 201 297,76			
н35620У	—	—	554 706,52	4 201 297,61			
1638/1650	554 702,41	4 201 285,79	554 699,38	4 201 286,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:15

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
1638/1650	1639/1651	37,31	—	—
1639/1651	1640/1652	18,99		
1640/1652	1641/1653	2,02		

1	2	3	4	5
1641/1653	1642/1654	37,31	—	—
1642/1654	н35619У	4,51		
н35619У	н35618У	1,70		
н35618У	н35620У	1,37		
н35620У	1638/1650	13,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:151

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1643/1655	554 519,66	4 200 233,49	554 520,18	4 200 232,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1644/1656	554 536,65	4 200 222,95	554 536,87	4 200 222,59			
1645/1657	554 552,11	4 200 248,54	554 557,89	4 200 255,71			
1646/1658	554 535,82	4 200 260,17	554 540,44	4 200 266,57			
н147У	—	—	554 533,59	4 200 254,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1643/1655	554 519,66	4 200 233,49	554 520,18	4 200 232,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:151

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
1643/1655	1644/1656	19,66	—	—
1644/1656	1645/1657	39,23		
1645/1657	1646/1658	20,55		
1646/1658	н147У	14,21		
н147У	1643/1655	25,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:152

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
1647/1659	554 393,36	4 200 764,28	554 392,48	4 200 766,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1660	554 409,75	4 200 752,83	554 409,75	4 200 752,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1649/1661	554 432,26	4 200 785,90	554 434,48	4 200 792,24			
1650/1662	554 415,87	4 200 797,33	554 417,69	4 200 804,58			
1647/1659	554 393,36	4 200 764,28	554 392,48	4 200 766,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:152

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
1647/1659	1660	22,28	—	—
1660	1649/1661	46,53		
1649/1661	1650/1662	20,84		
1650/1662	1647/1659	45,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:153

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299/317	554 431,95	4 201 009,29	554 429,98	4 201 005,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35222У	—	—	554 455,14	4 200 991,49			
1651/1663	554 458,17	4 200 995,14	554 455,57	4 200 992,13			
1652/1664	554 471,22	4 201 016,69	554 470,78	4 201 017,00			
1653/1665	554 459,71	4 201 023,53	554 459,71	4 201 023,78			
1654/1666	554 466,34	4 201 035,96	554 467,52	4 201 035,11			
1655/1667	554 461,91	4 201 038,24	554 463,14	4 201 037,98			
118/132	554 447,63	4 201 046,09	554 447,81	4 201 045,99			
117/131	554 431,91	4 201 018,11	554 431,54	4 201 018,32			
318	554 435,53	4 201 015,98	554 435,53	4 201 015,98			
299/317	554 431,95	4 201 009,29	554 429,98	4 201 005,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:153

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
299/317	н35222У	28,85	—	—
н35222У	1651/1663	0,77		
1651/1663	1652/1664	29,15		
1652/1664	1653/1665	12,98		
1653/1665	1654/1666	13,76		
1654/1666	1655/1667	5,24		
1655/1667	118/132	17,30		
118/132	117/131	32,10		
117/131	318	4,63		
318	299/317	11,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 285,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:154

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
1656/1668	554 400,44	4 201 074,06	554 399,17	4 201 074,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1657/1669	554 400,81	4 201 074,65	554 399,44	4 201 074,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	554 403,80	4 201 072,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н149У	—	—	554 410,22	4 201 068,16			
1658/1670	554 426,00	4 201 059,49	554 425,36	4 201 059,97			
1659/1671	554 436,49	4 201 076,86	554 436,34	4 201 076,83			
н150У	—	—	554 414,29	4 201 089,56			
1660/1672	554 405,56	4 201 095,27	554 401,33	4 201 097,43			
1661/1673	554 394,85	4 201 077,56	554 389,26	4 201 079,97			
1656/1668	554 400,44	4 201 074,06	554 399,17	4 201 074,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:154

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
1656/1668	1657/1669	0,59	—	—
1657/1669	н148У	4,91		
н148У	н149У	7,75		
н149У	1658/1670	17,21		
1658/1670	1659/1671	20,12		
1659/1671	н150У	25,46		
н150У	1660/1672	15,16		
1660/1672	1661/1673	21,23		
1661/1673	1656/1668	11,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(839,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:155

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
1662/1674	554 754,34	4 200 319,00	554 751,52	4 200 316,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н151У	—	—	554 759,42	4 200 328,23			
1675	554 760,51	4 200 329,02	—	—	—	—	—
28536/1676	554 764,70	4 200 335,75	554 763,87	4 200 335,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1665/1677	554 756,13	4 200 341,39	554 763,11	4 200 335,55			
1666/1678	554 742,96	4 200 350,46	554 741,78	4 200 349,99			
1667/1679	554 732,89	4 200 332,41	554 730,34	4 200 329,74			
1662/1674	554 754,34	4 200 319,00	554 751,52	4 200 316,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:155

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
1662/1674	н151У	14,53	—	—

1	2	3	4	5
н151У	28536/1676	8,19	—	—
28536/1676	1665/1677	0,88		
1665/1677	1666/1678	25,76		
1666/1678	1667/1679	23,26		
1667/1679	1662/1674	25,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:157

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	
1672/1684	554 568,65	4 200 339,28	554 572,54	4 200 347,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
1673/1685	554 551,33	4 200 311,79	554 551,23	4 200 311,93				
1674/1686	554 557,34	4 200 308,41	554 556,79	4 200 308,80				
1675/1687	554 570,15	4 200 301,22	554 569,50	4 200 301,56				
1676/1688	554 586,41	4 200 327,72	554 590,95	4 200 335,17				

1	2	3	4	5	6	7	8
1672/1684	554 568,65	4 200 339,28	554 572,54	4 200 347,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:157

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
1672/1684	1673/1685	41,13	—	—
1673/1685	1674/1686	6,38		
1674/1686	1675/1687	14,63		
1675/1687	1676/1688	39,87		
1676/1688	1672/1684	21,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	869 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:158

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
1677/1689	554 714,01	4 200 892,37	554 722,54	4 200 886,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1678/1690	554 693,51	4 200 906,68	554 693,40	4 200 906,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
77/91	554 690,97	4 200 908,45	554 691,00	4 200 908,06			
н152У	—	—	554 684,32	4 200 899,15			
1679/1691	554 676,94	4 200 886,92	554 676,25	4 200 886,32			
н153У	—	—	554 707,61	4 200 867,32			
1680/1692	554 700,66	4 200 872,06	554 708,64	4 200 866,69			
1677/1689	554 714,01	4 200 892,37	554 722,54	4 200 886,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:158

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
1677/1689	1678/1690	35,21	—	—
1678/1690	77/91	2,90		
77/91	н152У	11,14		
н152У	1679/1691	15,16		
1679/1691	н153У	36,67		
н153У	1680/1692	1,21		
1680/1692	1677/1689	24,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:159

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
1681/1693	554 321,32	4 201 118,30	554 317,98	4 201 120,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1682/1694	554 342,02	4 201 106,17	554 342,48	4 201 105,98			
1557/1569	554 343,17	4 201 108,08	554 343,21	4 201 107,25			
1568	554 353,90	4 201 125,88	554 353,90	4 201 125,88			
1683/1695	554 354,73	4 201 127,25	554 354,58	4 201 127,25			
1684/1696	554 334,23	4 201 139,71	554 331,76	4 201 141,21			
1681/1693	554 321,32	4 201 118,30	554 317,98	4 201 120,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:159

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
1681/1693	1682/1694	28,24	—	—
1682/1694	1557/1569	1,46		
1557/1569	1568	21,48		
1568	1683/1695	1,53		
1683/1695	1684/1696	26,75		
1684/1696	1681/1693	25,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:16

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685/1697	554 771,98	4 200 411,55	554 767,02	4 200 403,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1686/1698	554 786,63	4 200 436,22	554 787,07	4 200 434,32			
1687/1699	554 767,93	4 200 447,40	554 767,76	4 200 447,55			
1688/1700	554 752,62	4 200 423,95	554 747,90	4 200 417,38			
1685/1697	554 771,98	4 200 411,55	554 767,02	4 200 403,97			
1685/1697	554 771,98	4 200 411,55	554 767,02	4 200 403,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:16

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
1685/1697	1686/1698	36,37	—	—
1686/1698	1687/1699	23,41	—	—

1	2	3	4	5
1687/1699	1688/1700	36,12	—	—
1688/1700	1685/1697	23,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:160

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
1689/1701	554 540,91	4 201 207,85	554 527,11	4 201 195,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н154У	—	—	554 550,64	4 201 179,31			
1690/1702	554 570,44	4 201 186,06	554 560,94	4 201 171,25			
н155У	—	—	554 564,43	4 201 175,71			
1691/1703	554 576,52	4 201 195,10	554 567,12	4 201 180,39			
1692/1704	554 579,82	4 201 199,99	554 569,76	4 201 185,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1696/1708	554 821,18	4 200 638,56	554 818,08	4 200 633,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н156У	—	—	554 836,12	4 200 622,46			
1697/1709	554 839,24	4 200 627,74	554 836,51	4 200 623,08			
н157У	—	—	554 848,83	4 200 644,83			
н158У	—	—	554 847,54	4 200 645,71			
н159У	—	—	554 851,76	4 200 651,89			
1698/1710	554 857,73	4 200 660,41	554 857,52	4 200 659,18	—	—	
1711	554 857,99	4 200 660,84	—	—			
1700/1712	554 855,90	4 200 662,19	554 855,16	4 200 660,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1701/1713	554 838,80	4 200 673,69	554 838,72	4 200 672,52			
н160У	—	—	554 826,56	4 200 648,31			
1696/1708	554 821,18	4 200 638,56	554 818,08	4 200 633,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:162

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
1696/1708	н156У	21,35	—	—
н156У	1697/1709	0,73		
1697/1709	н157У	25,00		
н157У	н158У	1,56		
н158У	н159У	7,48		
н159У	1698/1710	9,29		
1698/1710	1700/1712	2,89		

1	2	3	4	5
1700/1712	1701/1713	20,16	—	—
1701/1713	н160У	27,09		
н160У	1696/1708	16,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:163

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1702/1714	554 805,50	4 201 205,16	554 796,62	4 201 209,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1703/1715	554 829,92	4 201 189,72	554 831,14	4 201 190,16			
1704/1716	554 841,96	4 201 208,73	554 841,50	4 201 207,86			
1705/1717	554 842,75	4 201 209,99	554 842,36	4 201 209,36			
1706/1718	554 816,74	4 201 223,89	554 807,09	4 201 228,21			
н35739У	—	—	554 798,28	4 201 212,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35738У	—	—	554 797,27	4 201 210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1702/1714	554 805,50	4 201 205,16	554 796,62	4 201 209,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1702/1714	1703/1715	39,75	—	—
1703/1715	1704/1716	20,51		
1704/1716	1705/1717	1,73		
1705/1717	1706/1718	39,99		
1706/1718	н35739У	17,79		
н35739У	н35738У	2,04		
н35738У	1702/1714	1,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:165

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1711/1723	554 612,27	4 200 973,23	554 615,82	4 200 971,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1712/1724	554 586,74	4 200 989,16	554 585,23	4 200 989,26			
1713/1725	554 575,57	4 200 973,07	554 575,55	4 200 972,97			
1714/1726	554 601,35	4 200 957,55	554 605,43	4 200 955,21			
1711/1723	554 612,27	4 200 973,23	554 615,82	4 200 971,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1711/1723	1712/1724	35,58	—	—
1712/1724	1713/1725	18,95		
1713/1725	1714/1726	34,76		
1714/1726	1711/1723	18,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:166

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1620/1632	554 453,96	4 200 314,53	554 456,60	4 200 319,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1623/1635	554 435,88	4 200 286,10	554 435,30	4 200 286,39			
1715/1727	554 451,91	4 200 275,72	554 450,93	4 200 276,32			
1716/1728	554 470,50	4 200 304,78	554 473,34	4 200 309,16			
1620/1632	554 453,96	4 200 314,53	554 456,60	4 200 319,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1620/1632	1623/1635	38,99	—	—
1623/1635	1715/1727	18,59		
1715/1727	1716/1728	39,76		
1716/1728	1620/1632	19,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	748 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(748,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:168

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
1717/1729	554 947,06	4 201 020,63	554 952,49	4 201 016,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1718/1730	554 923,01	4 201 034,33	554 922,60	4 201 034,90			
1719/1731	554 909,00	4 201 009,64	554 909,54	4 201 010,24			
1720/1732	554 932,69	4 200 995,68	554 937,71	4 200 991,16			
1717/1729	554 947,06	4 201 020,63	554 952,49	4 201 016,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:168

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
1717/1729	1718/1730	34,90	—	—
1718/1730	1719/1731	27,90		
1719/1731	1720/1732	34,02		
1720/1732	1717/1729	29,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:17

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1727/1739	554 392,33	4 201 255,68	554 392,38	4 201 253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35821У	—	—	554 406,44	4 201 273,61			
н35818У	—	—	554 406,27	4 201 273,71			
1728/1740	554 406,36	4 201 276,95	554 407,10	4 201 275,07			
н161У	—	—	554 384,29	4 201 290,05			
1729/1741	554 384,22	4 201 290,75	554 383,93	4 201 290,30			
1730/1742	554 375,49	4 201 277,11	554 375,07	4 201 277,20			
1731/1743	554 376,54	4 201 276,35	554 376,19	4 201 276,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1732/1744	554 371,50	4 201 269,13	554 371,57	4 201 268,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1727/1739	554 392,33	4 201 255,68	554 392,38	4 201 253,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:17

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
1727/1739	н35821У	24,54	—	—
н35821У	н35818У	0,20		
н35818У	1728/1740	1,59		
1728/1740	н161У	27,29		
н161У	1729/1741	0,44		
1729/1741	1730/1742	15,81		
1730/1742	1731/1743	1,36		
1731/1743	1732/1744	8,85		
1732/1744	1727/1739	25,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:170

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	554 346,74	4 201 092,39	554 346,74	4 201 092,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
425	554 329,65	4 201 102,79	554 329,65	4 201 102,79			
406/424	554 314,36	4 201 077,21	554 309,80	4 201 068,65			
1734/1746	554 332,10	4 201 067,15	554 328,21	4 201 059,37			
1745	554 346,74	4 201 092,39	554 346,74	4 201 092,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1745	425	20,01	—	—
425	406/424	39,49		
406/424	1734/1746	20,62		
1734/1746	1745	37,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	785 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(785,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:171

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
1735/1747	554 855,04	4 200 616,90	554 852,64	4 200 612,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н162У	—	—	554 853,34	4 200 614,06			
1748	554 870,68	4 200 644,76	554 870,68	4 200 644,76			
1737/1749	554 869,22	4 200 652,83	554 868,21	4 200 652,19			
1750	554 868,39	4 200 653,17	—	—	—	—	—
1751	554 868,14	4 200 652,81	—	—	—	—	—
1698/1710	554 857,73	4 200 660,41	554 857,52	4 200 659,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н159У	—	—	554 851,76	4 200 651,89			
н158У	—	—	554 847,54	4 200 645,71			
н157У	—	—	554 848,83	4 200 644,83			
1697/1709	554 839,24	4 200 627,74	554 836,51	4 200 623,08	—	—	—
1752	554 838,78	4 200 626,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1735/1747	554 855,04	4 200 616,90	554 852,64	4 200 612,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:171

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
1735/1747	н162У	1,31	—	—
н162У	1748	35,26		
1748	1737/1749	7,83		
1737/1749	1698/1710	12,77		
1698/1710	н159У	9,29		
н159У	н158У	7,48		
н158У	н157У	1,56		
н157У	1697/1709	25,00		
1697/1709	1735/1747	19,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:173

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1745/1757	554 670,97	4 201 423,87	554 671,40	4 201 421,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н163У	—	—	554 678,33	4 201 431,46			
1746/1758	554 682,24	4 201 439,17	554 682,75	4 201 438,82			
1747/1759	554 657,46	4 201 456,07	554 650,29	4 201 460,56			
1748/1760	554 645,59	4 201 439,85	554 639,35	4 201 443,66			
1745/1757	554 670,97	4 201 423,87	554 671,40	4 201 421,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:173

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
1745/1757	н163У	12,29	—	—
н163У	1746/1758	8,59		
1746/1758	1747/1759	39,07		
1747/1759	1748/1760	20,13		
1748/1760	1745/1757	39,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(804,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:174

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
1749/1761	554 577,06	4 201 402,24	554 581,45	4 201 401,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1750/1762	554 588,13	4 201 419,13	554 593,11	4 201 420,49			
1751/1763	554 558,04	4 201 438,89	554 557,47	4 201 442,23			
1752/1764	554 546,98	4 201 422,00	554 546,05	4 201 423,95			
1749/1761	554 577,06	4 201 402,24	554 581,45	4 201 401,83			
1749/1761	554 577,06	4 201 402,24	554 581,45	4 201 401,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:174

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
1749/1761	1750/1762	22,00	—	—
1750/1762	1751/1763	41,75		
1751/1763	1752/1764	21,55		
1752/1764	1749/1761	41,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	909 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(909,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:176

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1757/1769	554 757,27	4 201 419,93	554 757,19	4 201 419,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1758/1770	554 767,71	4 201 436,88	554 770,06	4 201 440,68			
1759/1771	554 740,79	4 201 455,34	554 738,29	4 201 460,17			
1760/1772	554 729,43	4 201 436,50	554 724,09	4 201 437,01			
1757/1769	554 757,27	4 201 419,93	554 757,19	4 201 419,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1757/1769	1758/1770	24,89	—	—
1758/1770	1759/1771	37,27		
1759/1771	1760/1772	27,17		
1760/1772	1757/1769	37,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:18

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
1582/1594	553 952,15	4 200 488,43	553 952,33	4 200 489,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1593	553 918,56	4 200 509,95	553 918,56	4 200 509,95			
1592	553 917,43	4 200 508,06	553 917,43	4 200 508,06			
1579/1591	553 914,08	4 200 510,24	553 910,77	4 200 511,28			
1773/1785	553 905,62	4 200 496,08	553 897,07	4 200 488,96			
1774/1786	553 941,62	4 200 471,48	553 939,18	4 200 466,16			
1582/1594	553 952,15	4 200 488,43	553 952,33	4 200 489,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:18

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
1582/1594	1593	39,32	—	—
1593	1592	2,20		
1592	1579/1591	7,40		
1579/1591	1773/1785	26,19		
1773/1785	1774/1786	47,89		
1774/1786	1582/1594	27,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 307,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:180

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1787	554 842,43	4 200 559,85	—	—	—	—	—
1776/1788	554 842,20	4 200 559,52	554 840,88	4 200 560,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
215/233	554 831,61	4 200 542,41	554 829,91	4 200 542,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
214/232	554 842,70	4 200 534,80	554 841,60	4 200 534,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1777/1789	554 850,52	4 200 529,44	554 849,34	4 200 529,28			
1778/1790	554 861,14	4 200 547,55	554 860,29	4 200 548,29			
1776/1788	554 842,20	4 200 559,52	554 840,88	4 200 560,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:180

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
1776/1788	215/233	20,41	—	—
215/233	214/232	14,26		
214/232	1777/1789	9,47		
1777/1789	1778/1790	21,94		
1778/1790	1776/1788	22,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:181

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
1779/1791	554 820,84	4 200 997,24	554 814,11	4 201 001,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1780/1792	554 853,06	4 200 977,10	554 854,95	4 200 975,41			
1781/1793	554 863,36	4 200 995,40	554 865,92	4 200 993,58			
1782/1794	554 831,19	4 201 015,63	554 826,87	4 201 018,32			
1779/1791	554 820,84	4 200 997,24	554 814,11	4 201 001,25			
1779/1791	554 820,84	4 200 997,24	554 814,11	4 201 001,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:181

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
1779/1791	1780/1792	48,33	—	—
1780/1792	1781/1793	21,22		
1781/1793	1782/1794	46,23		
1782/1794	1779/1791	21,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1004 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:183

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1802	554 650,91	4 200 285,31	554 650,91	4 200 285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н164У	—	—	554 651,10	4 200 285,53			
н165У	—	—	554 655,54	4 200 291,17			
1791/1803	554 638,18	4 200 293,57	554 641,68	4 200 301,41			
н166У	—	—	554 631,40	4 200 285,14			
1804	554 621,50	4 200 269,84	—	—	—	—	—
1805	554 620,90	4 200 270,22	—	—	—	—	—
1794/1806	554 617,57	4 200 265,23	554 617,40	4 200 265,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1807	554 629,27	4 200 258,15	554 629,27	4 200 258,15			
1808	554 630,14	4 200 259,14	554 630,14	4 200 259,14			
1809	554 629,60	4 200 259,50	554 629,60	4 200 259,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1810	554 642,07	4 200 274,16	554 642,07	4 200 274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1802	554 650,91	4 200 285,31	554 650,91	4 200 285,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:183

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
1802	н164У	0,29	—	—
н164У	н165У	7,18		
н165У	1791/1803	17,23		
1791/1803	н166У	19,25		
н166У	1794/1806	24,01		
1794/1806	1807	14,03		
1807	1808	1,32		
1808	1809	0,65		
1809	1810	19,25		
1810	1802	14,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(648,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:184

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1799/1811	554 608,59	4 200 513,79	554 605,74	4 200 509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н167У	—	—	554 617,22	4 200 502,25			
1800/1812	554 620,02	4 200 506,61	554 618,02	4 200 502,25			
1801/1813	554 643,05	4 200 536,82	554 643,32	4 200 538,24			
1802/1814	554 628,33	4 200 546,26	554 627,02	4 200 548,79			
н168У	—	—	554 613,68	4 200 523,20			
1799/1811	554 608,59	4 200 513,79	554 605,74	4 200 509,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:184

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
1799/1811	н167У	13,65	—	—
н167У	1800/1812	0,80		
1800/1812	1801/1813	43,99		
1801/1813	1802/1814	19,42		
1802/1814	н168У	28,86		
н168У	1799/1811	15,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:185

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
1803/1815	554 311,05	4 201 369,79	554 311,31	4 201 370,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1804/1816	554 312,32	4 201 371,35	554 312,27	4 201 371,74			
1805/1817	554 330,62	4 201 393,96	554 331,97	4 201 397,01			
н169У	—	—	554 324,29	4 201 403,00			
н170У	—	—	554 325,47	4 201 404,51			
1806/1818	554 312,00	4 201 407,65	554 310,94	4 201 414,62			
н35883У	—	—	554 309,85	4 201 412,89			
н35884У	—	—	554 308,76	4 201 411,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35889У	—	—	554 292,13	4 201 384,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35890У	—	—	554 292,65	4 201 384,56			
1807/1819	554 294,68	4 201 381,96	554 292,02	4 201 383,54			
1803/1815	554 311,05	4 201 369,79	554 311,31	4 201 370,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:185

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
1803/1815	1804/1816	1,77	—	—
1804/1816	1805/1817	32,04		
1805/1817	н169У	9,74		
н169У	н170У	1,92		
н170У	1806/1818	17,70		
1806/1818	н35883У	2,04		
н35883У	н35884У	2,02		
н35884У	н35889У	31,13		
н35889У	н35890У	0,61		
н35890У	1807/1819	1,20		
1807/1819	1803/1815	23,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(909,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:187

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1808/1820	554 302,46	4 201 293,84	554 303,63	4 201 291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1809/1821	554 315,08	4 201 314,20	554 317,18	4 201 313,37			
1810/1822	554 286,61	4 201 332,53	554 285,97	4 201 333,22			
н171У	—	—	554 276,27	4 201 317,32			
1811/1823	554 274,93	4 201 313,31	554 273,16	4 201 312,23			
1808/1820	554 302,46	4 201 293,84	554 303,63	4 201 291,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:187

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
1808/1820	1809/1821	26,00	—	—
1809/1821	1810/1822	36,99		
1810/1822	н171У	18,63		
н171У	1811/1823	5,96		
1811/1823	1808/1820	37,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:187

№ 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 ²	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(935,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:189

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
1816/1828	554 504,13	4 201 492,12	554 504,75	4 201 492,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1817/1829	554 480,63	4 201 506,21	554 476,80	4 201 511,25			
1818/1830	554 469,80	4 201 487,19	554 465,94	4 201 492,56			
1819/1831	554 494,24	4 201 473,53	554 494,81	4 201 473,89			
1820/1832	554 505,58	4 201 491,27	554 506,41	4 201 491,82			
1816/1828	554 504,13	4 201 492,12	554 504,75	4 201 492,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:189

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
1816/1828	1817/1829	33,43	—	—
1817/1829	1818/1830	21,62		

1	2	3	4	5
1818/1830	1819/1831	34,38	—	—
1819/1831	1820/1832	21,36		
1820/1832	1816/1828	1,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:191

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
1831/1843	554 484,59	4 201 371,27	554 477,01	4 201 376,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1832/1844	554 472,26	4 201 352,78	554 465,57	4 201 356,89			
28850/1845	554 494,69	4 201 337,95	554 493,87	4 201 338,92			
28851/1846	554 505,77	4 201 353,98	554 505,63	4 201 355,74			
н172У	—	—	554 496,14	4 201 362,96			
н173У	—	—	554 485,95	4 201 370,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1836/1848	554 707,34	4 201 403,22	554 703,37	4 201 402,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1837/1849	554 734,52	4 201 386,52	554 739,85	4 201 382,46			
1838/1850	554 745,00	4 201 404,01	554 750,21	4 201 399,47			
н174У	—	—	554 734,08	4 201 408,97			
1839/1851	554 718,03	4 201 420,94	554 713,69	4 201 420,07			
1836/1848	554 707,34	4 201 403,22	554 703,37	4 201 402,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:192

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
1836/1848	1837/1849	41,64	—	—
1837/1849	1838/1850	19,92		
1838/1850	н174У	18,72		
н174У	1839/1851	23,22		
1839/1851	1836/1848	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:193

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
1840/1852	553 982,57	4 200 545,24	553 983,22	4 200 545,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1853	553 974,27	4 200 550,81	—	—	—	—	—
1842/1854	553 967,84	4 200 555,38	553 967,50	4 200 555,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1855	553 962,85	4 200 548,13	—	—	—	—	—
1844/1856	553 955,48	4 200 535,76	553 955,23	4 200 535,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1845/1857	553 957,52	4 200 534,50	553 957,37	4 200 534,05			
1846/1858	553 952,74	4 200 527,84	553 952,97	4 200 526,88			
1847/1859	553 945,73	4 200 518,35	553 947,02	4 200 517,42			
1848/1860	553 960,31	4 200 510,22	553 961,58	4 200 509,17			
1861	553 967,96	4 200 522,19	—	—	—	—	—
1862	553 978,18	4 200 538,20	—	—	—	—	—
1840/1852	553 982,57	4 200 545,24	553 983,22	4 200 545,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:193

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
1840/1852	1842/1854	18,85	—	—

1	2	3	4	5
1842/1854	1844/1856	23,69	—	—
1844/1856	1845/1857	2,50		
1845/1857	1846/1858	8,41		
1846/1858	1847/1859	11,18		
1847/1859	1848/1860	16,73		
1848/1860	1840/1852	42,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:196

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1857/1865	554 414,14	4 201 469,30	554 416,26	4 201 466,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н175У	—	—	554 429,33	4 201 487,39			
н176У	—	—	554 426,48	4 201 489,19			
1858/1866	554 429,72	4 201 493,51	554 428,99	4 201 493,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1859/1867	554 407,47	4 201 507,53	554 402,48	4 201 509,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1860/1868	554 391,91	4 201 484,25	554 387,14	4 201 486,17			
1857/1865	554 414,14	4 201 469,30	554 416,26	4 201 466,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:196

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
1857/1865	н175У	24,56	—	—
н175У	н176У	3,37		
н176У	1858/1866	4,77		
1858/1866	1859/1867	31,16		
1859/1867	1860/1868	28,02		
1860/1868	1857/1865	35,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:197

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
1861/1869	554 527,62	4 201 584,83	554 524,92	4 201 589,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1870	554 522,91	4 201 577,06	—	—	—	—	—
1871	554 520,35	4 201 578,60	—	—			
1864/1872	554 514,40	4 201 568,54	554 513,04	4 201 569,76			
н177У	—	—	554 542,23	4 201 552,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1873	554 542,42	4 201 552,67	554 542,42	4 201 552,67			
1874	554 552,51	4 201 569,49	554 552,51	4 201 569,49			
н178У	—	—	554 554,41	4 201 572,66			
н35841У	—	—	554 554,16	4 201 572,80			
н35840У	—	—	554 552,40	4 201 573,80			
1861/1869	554 527,62	4 201 584,83	554 524,92	4 201 589,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:197

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
1861/1869	1864/1872	22,90	—	—

1	2	3	4	5
1864/1872	н177У	33,99	—	—
н177У	1873	0,37		
1873	1874	19,61		
1874	н178У	3,70		
н178У	н35841У	0,29		
н35841У	н35840У	2,02		
н35840У	1861/1869	31,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:20

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1880/1888	554 875,85	4 201 215,33	554 877,77	4 201 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1881/1889	554 889,25	4 201 238,07	554 893,61	4 201 234,67			
1882/1890	554 879,44	4 201 245,32	554 878,31	4 201 244,32			
1883/1891	554 868,29	4 201 249,75	554 869,05	4 201 248,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	554 865,58	4 201 243,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1892	554 865,66	4 201 244,50	—	—	—	—	—
1885/1893	554 856,87	4 201 226,44	554 856,35	4 201 225,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1880/1888	554 875,85	4 201 215,33	554 877,77	4 201 213,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:20

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
1880/1888	1881/1889	26,46	—	—
1881/1889	1882/1890	18,09		
1882/1890	1883/1891	9,98		
1883/1891	н179У	6,11		
н179У	1885/1893	19,52		
1885/1893	1880/1888	24,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:204

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1899/1907	554 928,35	4 200 919,46	554 926,96	4 200 920,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28458	554 867,85	4 200 821,58	554 867,52	4 200 823,26			
28457	554 961,06	4 200 765,91	554 960,59	4 200 767,79			
н180У	—	—	554 987,32	4 200 814,70			
н181У	—	—	554 989,13	4 200 823,52			
1902/1910	555 017,20	4 200 869,28	555 016,59	4 200 872,77			
1903/1911	554 998,46	4 200 881,04	554 998,13	4 200 882,72			
н182У	—	—	554 951,12	4 200 907,80			
1899/1907	554 928,35	4 200 919,46	554 926,96	4 200 920,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:204

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
1899/1907	28458	114,18	—	—
28458	28457	108,35		
28457	н180У	53,99		

1	2	3	4	5
н180У	н181У	9,00	—	—
н181У	1902/1910	56,39		
1902/1910	1903/1911	20,97		
1903/1911	н182У	53,28		
н182У	1899/1907	27,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12248 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(12\ 248,00)} = 39$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:205

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	
1912	554 402,89	4 200 644,41	554 402,89	4 200 644,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
1913	554 455,49	4 200 725,72	554 455,49	4 200 725,72				
1914	554 419,13	4 200 748,96	554 419,13	4 200 748,96				
1915	554 417,76	4 200 746,86	554 417,76	4 200 746,86				
1908/1916	554 409,74	4 200 752,84	554 409,75	4 200 752,83				

1	2	3	4	5	6	7	8
1909/1917	554 393,36	4 200 764,30	554 392,48	4 200 766,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1918	554 390,81	4 200 761,39	—	—	—	—	—
1919	554 390,51	4 200 761,67	554 390,51	4 200 761,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1920	554 386,21	4 200 755,93	554 386,21	4 200 755,93			
1921	554 382,45	4 200 758,72	554 382,45	4 200 758,72			
1922	554 370,14	4 200 740,67	554 370,14	4 200 740,67			
614	554 371,55	4 200 739,73	554 371,55	4 200 739,73			
1923	554 368,26	4 200 734,77	554 368,26	4 200 734,77			
1924	554 399,09	4 200 712,95	554 399,09	4 200 712,95			
1925	554 390,32	4 200 698,80	554 390,32	4 200 698,80			
1926	554 394,91	4 200 695,95	554 394,91	4 200 695,95			
1927	554 389,91	4 200 686,82	554 389,91	4 200 686,82			
1928	554 396,60	4 200 682,12	554 396,60	4 200 682,12			
1929	554 382,03	4 200 657,32	554 382,03	4 200 657,32			
1912	554 402,89	4 200 644,41	554 402,89	4 200 644,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:205

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
1912	1913	96,84	—	—
1913	1914	43,15	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1922/1930	554 401,47	4 200 383,45	554 396,68	4 200 385,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н183У	—	—	554 389,09	4 200 375,02			
н184У	—	—	554 387,97	4 200 372,68			
27304	554 392,06	4 200 369,16	554 389,09	4 200 369,93			
н36022У	—	—	554 406,11	4 200 360,18			
н36019У	—	—	554 407,88	4 200 359,15			
1924/1932	554 424,60	4 200 350,67	554 422,79	4 200 350,62			
1925/1933	554 431,41	4 200 364,08	554 429,99	4 200 363,82			
1926/1934	554 423,65	4 200 369,20	554 422,26	4 200 368,93			
1922/1930	554 401,47	4 200 383,45	554 396,68	4 200 385,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:207

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
1922/1930	н183У	13,22	—	—
н183У	н184У	2,59		
н184У	27304	2,97		
27304	н36022У	19,61		
н36022У	н36019У	2,05		
н36019У	1924/1932	17,18		
1924/1932	1925/1933	15,04		
1925/1933	1926/1934	9,27		
1926/1934	1922/1930	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:21

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
1943	554 866,84	4 200 978,47	—	—	—	—	—
1936/1944	554 869,37	4 200 976,69	554 864,71	4 200 977,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
n187У	—	—	554 882,37	4 200 967,39			
1937/1945	554 881,60	4 200 968,02	554 882,85	4 200 968,00			
1938/1946	554 899,10	4 200 993,00	554 900,55	4 200 996,13			
1939/1947	554 884,05	4 201 005,57	554 882,39	4 201 008,49			
1936/1944	554 869,37	4 200 976,69	554 864,71	4 200 977,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:21

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
1936/1944	н187У	20,55	—	—
н187У	1937/1945	0,78		
1937/1945	1938/1946	33,24		
1938/1946	1939/1947	21,97		
1939/1947	1936/1944	35,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:210

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
1940/1948	554 968,67	4 201 226,37	554 962,76	4 201 228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35262У	—	—	554 963,48	4 201 227,24			
н35261У	—	—	554 960,35	4 201 225,60			
1941/1949	554 956,26	4 201 206,07	554 949,92	4 201 209,80			
н188У	—	—	554 950,94	4 201 209,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	554 981,49	4 201 190,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1942/1950	554 983,47	4 201 189,63	554 982,76	4 201 189,88			
1943/1951	554 996,17	4 201 210,81	554 995,70	4 201 210,73			
н190У	—	—	554 963,15	4 201 228,40			
1940/1948	554 968,67	4 201 226,37	554 962,76	4 201 228,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:210

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
1940/1948	н35262У	1,57	—	—
н35262У	н35261У	3,53		
н35261У	1941/1949	18,93		
1941/1949	н188У	1,20		
н188У	н189У	35,99		
н189У	1942/1950	1,29		
1942/1950	1943/1951	24,54		
1943/1951	н190У	37,04		
н190У	1940/1948	0,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:212

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1950/1958	554 307,01	4 200 233,11	554 310,59	4 200 257,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1951/1959	554 312,56	4 200 228,86	554 307,24	4 200 251,93			
1952/1960	554 314,86	4 200 231,88	554 310,47	4 200 249,94			
1953/1961	554 309,31	4 200 236,14	554 314,02	4 200 255,51			
1950/1958	554 307,01	4 200 233,11	554 310,59	4 200 257,53			
1950/1958	554 307,01	4 200 233,11	554 310,59	4 200 257,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:212

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
1950/1958	1951/1959	6,53	—	—
1951/1959	1952/1960	3,79		
1952/1960	1953/1961	6,61		
1953/1961	1950/1958	3,98		
1950/1958	1951/1959	6,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:219

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1975	554 211,23	4 201 195,22	554 211,23	4 201 195,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н191У	—	—	554 209,28	4 201 192,31			
1968/1976	554 207,72	4 201 190,99	554 205,57	4 201 190,91			
1969/1977	554 203,03	4 201 193,87	554 202,56	4 201 192,84			
1970/1978	554 193,00	4 201 178,23	554 192,67	4 201 177,39			
1979	554 198,94	4 201 174,35	554 198,94	4 201 174,35			
1980	554 203,44	4 201 171,97	554 203,44	4 201 171,97			
1981	554 202,68	4 201 170,69	554 202,68	4 201 170,69			
1982	554 210,93	4 201 166,20	554 210,93	4 201 166,20			
1983	554 210,43	4 201 165,34	554 210,43	4 201 165,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1976/1984	554 214,68	4 201 162,73	554 217,01	4 201 161,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н192У	—	—	554 219,16	4 201 160,24			
н35849У	—	—	554 221,88	4 201 164,11			
н35850У	—	—	554 222,07	4 201 163,98			
1977/1985	554 228,25	4 201 183,36	554 233,16	4 201 180,46			
1975	554 211,23	4 201 195,22	554 211,23	4 201 195,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:219

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
1975	н191У	3,50	—	—
н191У	1968/1976	3,97		
1968/1976	1969/1977	3,58		
1969/1977	1970/1978	18,34		
1970/1978	1979	6,97		
1979	1980	5,09		
1980	1981	1,49		
1981	1982	9,39		
1982	1983	0,99		
1983	1976/1984	7,61		
1976/1984	н192У	2,50		
н192У	н35849У	4,73		
н35849У	н35850У	0,23		
н35850У	1977/1985	19,86		
1977/1985	1975	26,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:219

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:22

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
1978/1986	554 494,17	4 201 528,63	554 490,23	4 201 533,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35846У	—	—	554 489,50	4 201 532,60			
н35845У	—	—	554 490,24	4 201 532,14			
н35844У	—	—	554 489,17	4 201 530,42			
н35847У	—	—	554 488,46	4 201 530,86			
1817/1829	554 480,63	4 201 506,21	554 476,80	4 201 511,25			
1816/1828	554 504,13	4 201 492,12	554 504,75	4 201 492,91			
1979/1987	554 518,43	4 201 513,11	554 518,95	4 201 514,55			
н193У	—	—	554 491,09	4 201 533,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1988/1996	554 685,60	4 200 783,76	554 683,19	4 200 785,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1989/1997	554 674,97	4 200 765,43	554 671,93	4 200 767,04			
1990/1998	554 699,29	4 200 750,54	554 700,51	4 200 748,74			
1991/1999	554 709,97	4 200 768,61	554 712,44	4 200 767,19			
1988/1996	554 685,60	4 200 783,76	554 683,19	4 200 785,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:222

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
1988/1996	1989/1997	21,45	—	—
1989/1997	1990/1998	33,94		
1990/1998	1991/1999	21,97		
1991/1999	1988/1996	34,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:223

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1992/2000	554 606,49	4 201 534,58	554 607,36	4 201 539,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н194У	—	—	554 586,11	4 201 506,33			
105/119	554 583,12	4 201 500,77	554 582,77	4 201 501,44			
н195У	—	—	554 593,95	4 201 494,14			
28820/2001	554 596,55	4 201 491,27	554 596,70	4 201 492,39			
н196У	—	—	554 602,34	4 201 501,25			
н197У	—	—	554 606,66	4 201 510,22			
1994/2002	554 618,91	4 201 526,80	554 620,73	4 201 533,15			
1992/2000	554 606,49	4 201 534,58	554 607,36	4 201 539,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1992/2000	н194У	39,18	—	—
н194У	105/119	5,92		
105/119	н195У	13,35		

1	2	3	4	5
н195У	28820/2001	3,26	—	—
28820/2001	н196У	10,50		
н196У	н197У	9,96		
н197У	1994/2002	26,90		
1994/2002	1992/2000	14,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(713,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:224

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	
1995/2003	554 678,35	4 200 389,31	554 678,05	4 200 389,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
1996/2004	554 676,97	4 200 386,82	554 676,22	4 200 386,85				
1997/2005	554 672,33	4 200 389,47	554 671,61	4 200 390,10				
1998/2006	554 665,29	4 200 372,75	554 661,80	4 200 372,91				
1999/2007	554 690,66	4 200 357,07	554 687,70	4 200 357,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
2000/2008	554 700,07	4 200 375,39	554 700,97	4 200 376,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н198У	—	—	554 699,32	4 200 377,82			
1995/2003	554 678,35	4 200 389,31	554 678,05	4 200 389,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:224

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
1995/2003	1996/2004	3,18	—	—
1996/2004	1997/2005	5,64		
1997/2005	1998/2006	19,79		
1998/2006	1999/2007	30,39		
1999/2007	2000/2008	23,64		
2000/2008	н198У	2,06		
н198У	1995/2003	24,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(706,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:225

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
2001/2009	554 766,21	4 201 211,20	554 766,94	4 201 208,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35691У	—	—	554 767,47	4 201 209,75			
н35689У	—	—	554 768,72	4 201 208,94			
2002/2010	554 779,31	4 201 230,94	554 781,64	4 201 228,54			
н199У	—	—	554 779,04	4 201 230,73			
2003/2011	554 752,53	4 201 254,24	554 752,00	4 201 253,50			
2004/2012	554 738,22	4 201 231,71	554 737,96	4 201 231,76			
н200У	—	—	554 753,89	4 201 218,08			
2001/2009	554 766,21	4 201 211,20	554 766,94	4 201 208,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2001/2009	н35691У	0,98	—	—
н35691У	н35689У	1,49		
н35689У	2002/2010	23,48		

1	2	3	4	5
2002/2010	н199У	3,40	—	—
н199У	2003/2011	35,35		
2003/2011	2004/2012	25,88		
2004/2012	н200У	21,00		
н200У	2001/2009	15,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:226

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2005/2013	554 623,39	4 201 476,75	554 626,10	4 201 473,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2006/2014	554 635,04	4 201 494,14	554 636,94	4 201 491,04			
2007/2015	554 608,83	4 201 510,78	554 606,66	4 201 510,22			
н196У	—	—	554 602,34	4 201 501,25			
2008/2016	554 597,67	4 201 492,99	554 596,70	4 201 492,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
2005/2013	554 623,39	4 201 476,75	554 626,10	4 201 473,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:226

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
2005/2013	2006/2014	20,47	—	—
2006/2014	2007/2015	35,84		
2007/2015	н196У	9,96		
н196У	2008/2016	10,50		
2008/2016	2005/2013	34,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:227

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
2009/2017	554 541,27	4 201 143,05	554 541,68	4 201 143,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2010/2018	554 519,92	4 201 156,99	554 520,73	4 201 157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2011/2019	554 517,64	4 201 153,23	554 518,91	4 201 154,89			
2012/2020	554 507,60	4 201 159,24	554 506,21	4 201 163,39			
2013/2021	554 502,35	4 201 150,74	554 500,43	4 201 154,47			
2014/2022	554 534,01	4 201 131,20	554 534,32	4 201 131,04			
2009/2017	554 541,27	4 201 143,05	554 541,68	4 201 143,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:227

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
2009/2017	2010/2018	25,18	—	—
2010/2018	2011/2019	3,28		
2011/2019	2012/2020	15,28		
2012/2020	2013/2021	10,63		
2013/2021	2014/2022	41,20		
2014/2022	2009/2017	14,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:228

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
2015/2023	554 783,44	4 200 611,09	554 778,45	4 200 605,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2016/2024	554 793,74	4 200 632,10	554 793,55	4 200 633,04			
2017/2025	554 772,67	4 200 645,91	554 772,08	4 200 645,67			
2026	554 770,11	4 200 638,13	—	—	—	—	—
2019/2027	554 770,79	4 200 637,40	554 762,38	4 200 628,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2020/2028	554 763,42	4 200 623,37	554 758,65	4 200 620,27			
2015/2023	554 783,44	4 200 611,09	554 778,45	4 200 605,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:228

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
2015/2023	2016/2024	31,73	—	—
2016/2024	2017/2025	24,91		
2017/2025	2019/2027	19,54		
2019/2027	2020/2028	9,23		
2020/2028	2015/2023	24,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:228

№ 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 ²	757 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:229

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
2021/2029	554 661,31	4 201 370,61	554 667,31	4 201 364,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2030	554 661,89	4 201 371,42	—	—	—	—	—
2023/2031	554 642,65	4 201 382,70	554 642,78	4 201 380,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2024/2032	554 649,38	4 201 391,52	554 649,06	4 201 389,43			
2025/2033	554 623,57	4 201 408,68	554 617,77	4 201 412,51			
2026/2034	554 611,84	4 201 391,27	554 603,27	4 201 392,87			
2027/2035	554 638,38	4 201 373,77	554 636,68	4 201 370,11			
н201У	—	—	554 637,53	4 201 371,36			
2028/2036	554 650,98	4 201 365,45	554 649,65	4 201 362,77			
н202У	—	—	554 648,40	4 201 361,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	554 654,98	4 201 356,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2029/2037	554 657,04	4 201 361,58	554 658,50	4 201 356,78			
н204У	—	—	554 660,49	4 201 356,69			
н36060У	—	—	554 662,25	4 201 357,84			
н205У	—	—	554 663,23	4 201 358,48			
2021/2029	554 661,31	4 201 370,61	554 667,31	4 201 364,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2021/2029	2023/2031	29,38	—	—
2023/2031	2024/2032	10,58		
2024/2032	2025/2033	38,88		
2025/2033	2026/2034	24,41		
2026/2034	2027/2035	40,43		
2027/2035	н201У	1,51		
н201У	2028/2036	14,86		
2028/2036	н202У	2,14		
н202У	н203У	7,74		
н203У	2029/2037	3,52		
2029/2037	н204У	1,99		
н204У	н36060У	2,10		
н36060У	н205У	1,17		
н205У	2021/2029	7,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:229

№ 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	1272 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 272,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:23

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2030/2038	554 725,03	4 200 106,16	554 723,26	4 200 107,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н206У	—	—	554 729,67	4 200 110,20			
н207У	—	—	554 738,02	4 200 122,27			
н208У	—	—	554 736,60	4 200 123,08			
2031/2039	554 739,71	4 200 129,41	554 746,61	4 200 137,88			
2032/н209У	554 715,75	4 200 145,82	554 721,42	4 200 154,62			
2033/н210У	554 702,68	4 200 119,82	554 702,56	4 200 119,56			
2030/2038	554 725,03	4 200 106,16	554 723,26	4 200 107,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:23

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
2030/2038	н206У	6,97	—	—
н206У	н207У	14,68		
н207У	н208У	1,63		
н208У	2031/2039	17,87		
2031/2039	2032/н209У	30,25		
2032/н209У	2033/н210У	39,81		
2033/н210У	2030/2038	23,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:230

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2034/2040	554 299,77	4 200 182,50	554 297,16	4 200 180,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
248/266	554 312,68	4 200 197,70	554 311,98	4 200 198,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
247/265	554 311,28	4 200 198,97	554 310,66	4 200 199,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2035/2041	554 291,10	4 200 215,99	554 291,14	4 200 217,16			
н211У	—	—	554 283,76	4 200 210,02			
2036/2042	554 277,45	4 200 200,70	554 276,64	4 200 201,04			
н212У	—	—	554 285,78	4 200 191,49			
н213У	—	—	554 286,56	4 200 189,61			
н214У	—	—	554 292,22	4 200 184,57			
2034/2040	554 299,77	4 200 182,50	554 297,16	4 200 180,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2034/2040	248/266	23,57	—	—
248/266	247/265	1,71		
247/265	2035/2041	26,37		
2035/2041	н211У	10,27		
н211У	2036/2042	11,46		
2036/2042	н212У	13,22		
н212У	н213У	2,04		
н213У	н214У	7,58		
н214У	2034/2040	6,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(663,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:232

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2047	554 520,44	4 200 759,41	—	—	—	—	—
2042/2048	554 520,65	4 200 759,28	554 509,67	4 200 766,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н64У	—	—	554 514,36	4 200 763,69			
н215У	—	—	554 514,60	4 200 764,05			
н216У	—	—	554 516,29	4 200 762,93			
н65У	—	—	554 516,06	4 200 762,58			
2043/2049	554 545,55	4 200 742,74	554 545,44	4 200 743,51			
2044/2050	554 558,75	4 200 763,37	554 558,80	4 200 763,79			
2045/2051	554 534,07	4 200 780,94	554 522,13	4 200 787,39			
2042/2048	554 520,65	4 200 759,28	554 509,67	4 200 766,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:232

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
2042/2048	н64У	5,59	—	—
н64У	н215У	0,43		
н215У	н216У	2,03		
н216У	н65У	0,42		
н65У	2043/2049	35,03		
2043/2049	2044/2050	24,29		
2044/2050	2045/2051	43,61		
2045/2051	2042/2048	24,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 043,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:237

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
2052/2058	554 250,80	4 201 273,70	554 250,91	4 201 273,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	554 265,33	4 201 265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2053/2059	554 276,82	4 201 258,18	554 281,24	4 201 255,81			
2054/2060	554 288,03	4 201 278,26	554 293,73	4 201 274,97			
2055/2061	554 261,59	4 201 292,63	554 261,50	4 201 292,05			
2052/2058	554 250,80	4 201 273,70	554 250,91	4 201 273,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:237

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
2052/2058	н217У	16,45	—	—
н217У	2053/2059	18,69		
2053/2059	2054/2060	22,87		
2054/2060	2055/2061	36,48		
2055/2061	2052/2058	21,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(782,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:239

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
2056/2062	554 767,98	4 200 310,50	554 765,38	4 200 306,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2057/2063	554 775,59	4 200 322,38	554 775,20	4 200 321,88			
2058/2064	554 767,33	4 200 328,37	554 766,43	4 200 327,73			
2059/2065	554 769,83	4 200 332,45	554 768,90	4 200 332,11			
1664/2066	554 764,70	4 200 335,75	554 763,87	4 200 335,10			
1663/2067	554 760,51	4 200 329,02	554 759,42	4 200 328,23			
2060/2068	554 765,04	4 200 325,92	554 763,27	4 200 325,54			
2061/2069	554 759,08	4 200 316,43	554 755,44	4 200 313,29			
2056/2062	554 767,98	4 200 310,50	554 765,38	4 200 306,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:239

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
2056/2062	2057/2063	18,36	—	—
2057/2063	2058/2064	10,54		
2058/2064	2059/2065	5,03		

1	2	3	4	5
2059/2065	1664/2066	5,85	—	—
1664/2066	1663/2067	8,19		
1663/2067	2060/2068	4,70		
2060/2068	2061/2069	14,54		
2061/2069	2056/2062	12,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(266,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:24

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2062/2070	554 642,98	4 200 156,41	554 641,30	4 200 152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2063/2071	554 662,49	4 200 189,94	554 662,85	4 200 190,38			
2064/2072	554 649,50	4 200 197,93	554 650,04	4 200 198,82			
2065/2073	554 635,23	4 200 173,49	554 628,68	4 200 162,26			
2074	554 629,68	4 200 164,47	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2062/2070	554 642,98	4 200 156,41	554 641,30	4 200 152,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2062/2070	2063/2071	43,19	—	—
2063/2071	2064/2072	15,34		
2064/2072	2065/2073	42,34		
2065/2073	2062/2070	15,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	661 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:243

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
2075	554 005,44	4 200 610,59	554 005,44	4 200 610,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2068/2076	554 012,72	4 200 622,17	554 013,08	4 200 622,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2069/2077	554 001,04	4 200 629,20	554 008,16	4 200 625,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2070/2078	554 000,89	4 200 628,96	554 008,58	4 200 626,86			
н218У	—	—	554 000,96	4 200 631,44			
н219У	—	—	553 999,23	4 200 632,51			
2079	553 999,16	4 200 630,03	—	—	—	—	—
2080	553 999,30	4 200 630,25	—	—			
2081	553 998,44	4 200 630,76	—	—			
2082	553 998,04	4 200 630,14	—	—			
2083	553 995,55	4 200 631,62	—	—			
2084	553 995,95	4 200 632,26	—	—			
2077/2085	553 983,48	4 200 640,12	553 984,93	4 200 641,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н220У	—	—	553 983,31	4 200 639,82			
2078/2086	553 973,96	4 200 625,00	553 975,27	4 200 626,07			
2087	553 988,83	4 200 615,63	553 988,83	4 200 615,63			
2088	553 991,18	4 200 619,25	553 991,18	4 200 619,25			
2075	554 005,44	4 200 610,59	554 005,44	4 200 610,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:243

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
2075	2068/2076	14,36	—	—
2068/2076	2069/2077	5,81		
2069/2077	2070/2078	1,10		
2070/2078	н218У	8,89		

1	2	3	4	5
н218У	н219У	2,03	—	—
н219У	2077/2085	16,65		
2077/2085	н220У	2,02		
н220У	2078/2086	15,93		
2078/2086	2087	17,11		
2087	2088	4,32		
2088	2075	16,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:245

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2081/2089	553 974,55	4 200 654,15	553 971,80	4 200 655,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3/17	553 984,82	4 200 647,79	553 982,06	4 200 649,24			
2/16	553 998,35	4 200 669,78	553 996,40	4 200 673,97			
2082/2090	553 988,07	4 200 676,06	553 986,71	4 200 679,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2081/2089	553 974,55	4 200 654,15	553 971,80	4 200 655,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:245

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
2081/2089	3/17	12,00	—	—
3/17	2/16	28,59		
2/16	2082/2090	11,38		
2082/2090	2081/2089	28,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	334 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:246

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
2083/2091	554 018,21	4 200 597,43	554 018,29	4 200 599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2084/2092	554 034,12	4 200 586,81	554 037,87	4 200 586,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
2085/2093	554 048,28	4 200 577,73	554 048,33	4 200 579,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2086/2094	554 057,00	4 200 593,23	554 058,12	4 200 594,90			
2087/2095	554 026,23	4 200 612,50	554 026,97	4 200 613,74			
2083/2091	554 018,21	4 200 597,43	554 018,29	4 200 599,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:246

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
2083/2091	2084/2092	23,09	—	—
2084/2092	2085/2093	12,57		
2085/2093	2086/2094	17,90		
2086/2094	2087/2095	36,40		
2087/2095	2083/2091	17,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:248

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
2088/2096	554 078,45	4 200 558,65	554 077,47	4 200 561,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2089/2097	554 087,96	4 200 573,64	554 087,75	4 200 577,25			
н35351У	—	—	554 068,31	4 200 588,85			
н35350У	—	—	554 063,55	4 200 591,67			
2086/2094	554 057,00	4 200 593,23	554 058,12	4 200 594,90			
2085/2093	554 048,28	4 200 577,73	554 048,33	4 200 579,91			
2090/2098	554 054,74	4 200 573,65	554 056,65	4 200 574,51			
2088/2096	554 078,45	4 200 558,65	554 077,47	4 200 561,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:248

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
2088/2096	2089/2097	18,97	—	—
2089/2097	н35351У	22,64		
н35351У	н35350У	5,53		
н35350У	2086/2094	6,32		
2086/2094	2085/2093	17,90		

1	2	3	4	5
2085/2093	2090/2098	9,92	—	—
2090/2098	2088/2096	24,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(638,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:25

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
2091/2099	554 504,30	4 201 439,14	554 506,27	4 201 437,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2092/2100	554 516,16	4 201 459,31	554 519,01	4 201 456,94			
2093/2101	554 494,36	4 201 472,34	554 495,18	4 201 472,88			
2102	554 484,03	4 201 455,45	554 484,03	4 201 455,45			
2095/2103	554 481,88	4 201 452,09	554 482,48	4 201 452,35			
2091/2099	554 504,30	4 201 439,14	554 506,27	4 201 437,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:25

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
2091/2099	2092/2100	23,33	—	—
2092/2100	2093/2101	28,67		
2093/2101	2102	20,69		
2102	2095/2103	3,47		
2095/2103	2091/2099	28,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:254

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2246/н237У	554 121,90	4 200 606,29	554 121,84	4 200 606,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2245/н238У	554 107,45	4 200 615,45	554 106,82	4 200 614,58			
2098/2105	554 088,18	4 200 586,75	554 087,82	4 200 585,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2421/н239У	554 105,63	4 200 576,94	554 103,19	4 200 576,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2246/н237У	554 121,90	4 200 606,29	554 121,84	4 200 606,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:254

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
2246/н237У	2245/н238У	17,25	—	—
2245/н238У	2098/2105	34,72		
2098/2105	2421/н239У	18,08		
2421/н239У	2246/н237У	35,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:255

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2106	554 016,61	4 200 596,22	554 016,61	4 200 596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	554 018,29	4 200 599,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2101/2107	554 026,71	4 200 613,31	554 026,97	4 200 613,74			
2068/2076	554 012,72	4 200 622,17	554 013,08	4 200 622,75			
2075	554 005,44	4 200 610,59	554 005,44	4 200 610,59			
2088	553 991,18	4 200 619,25	553 991,18	4 200 619,25			
2087	553 988,83	4 200 615,63	553 988,83	4 200 615,63			
2108	553 987,64	4 200 613,80	553 987,64	4 200 613,80			
2109	554 010,89	4 200 599,69	554 010,89	4 200 599,69			
2106	554 016,61	4 200 596,22	554 016,61	4 200 596,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2106	н240У	3,35	—	—
н240У	2101/2107	17,00		
2101/2107	2068/2076	16,56		
2068/2076	2075	14,36		
2075	2088	16,68		
2088	2087	4,32		
2087	2108	2,18		
2108	2109	27,20		
2109	2106	6,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:255

№ 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	455 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(455,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:26

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1688/1700	554 752,62	4 200 423,95	554 747,90	4 200 417,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2104/2111	554 768,47	4 200 448,23	554 768,14	4 200 448,13			
2105/2112	554 751,28	4 200 459,57	554 750,76	4 200 460,09			
2106/2113	554 735,16	4 200 434,85	554 730,76	4 200 428,11			
1688/1700	554 752,62	4 200 423,95	554 747,90	4 200 417,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1688/1700	2104/2111	36,81	—	—
2104/2111	2105/2112	21,10		
2105/2112	2106/2113	37,72		
2106/2113	1688/1700	20,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2604

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2113/2120	554 856,14	4 201 225,16	554 855,74	4 201 224,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1885/1893	554 856,87	4 201 226,44	554 856,35	4 201 225,82			
2114/2121	554 865,05	4 201 243,24	554 865,58	4 201 243,02			
н270У	—	—	554 853,59	4 201 248,98			
2115/2122	554 837,90	4 201 258,23	554 828,95	4 201 263,42			
2116/2123	554 826,66	4 201 240,34	554 817,30	4 201 245,19			
2117/2124	554 854,86	4 201 225,26	554 854,18	4 201 225,58			
2113/2120	554 856,14	4 201 225,16	554 855,74	4 201 224,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2113/2120	1885/1893	1,26	—	—
1885/1893	2114/2121	19,52		
2114/2121	н270У	13,39		
н270У	2115/2122	28,56		
2115/2122	2116/2123	21,63		
2116/2123	2117/2124	41,77		
2117/2124	2113/2120	1,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2604

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2623

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2170/2174	554 725,26	4 200 283,94	554 718,86	4 200 275,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2171/2175	554 741,66	4 200 309,70	554 742,33	4 200 311,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
2172/2176	554 725,51	4 200 320,26	554 724,98	4 200 321,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2173/2177	554 708,29	4 200 294,28	554 702,98	4 200 285,66			
2170/2174	554 725,26	4 200 283,94	554 718,86	4 200 275,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2170/2174	2171/2175	42,61	—	—
2171/2175	2172/2176	20,00		
2172/2176	2173/2177	41,65		
2173/2177	2170/2174	18,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2623

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:263

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2178/2183	554 592,90	4 200 555,52	554 592,47	4 200 554,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2179/2184	554 600,97	4 200 569,00	554 600,48	4 200 567,46			
2180/2185	554 604,35	4 200 567,26	554 604,16	4 200 565,50			
2181/2186	554 606,55	4 200 570,60	554 606,40	4 200 569,44			
2182/2187	554 609,70	4 200 575,90	554 615,63	4 200 585,66			
н145У	—	—	554 616,29	4 200 588,92			
н296У	—	—	554 612,68	4 200 589,69			
н297У	—	—	554 597,56	4 200 590,94			
н144У	—	—	554 598,29	4 200 596,03			
2183/2188	554 588,66	4 200 589,39	554 592,18	4 200 596,68			
2794/н298У	554 575,85	4 200 570,39	554 575,85	4 200 570,39			
2185/2189	554 573,30	4 200 566,17	554 573,45	4 200 566,37			
2178/2183	554 592,90	4 200 555,52	554 592,47	4 200 554,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:263

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
2178/2183	2179/2184	15,00	—	—
2179/2184	2180/2185	4,17		
2180/2185	2181/2186	4,53		
2181/2186	2182/2187	18,66		
2182/2187	н145У	3,33		

1	2	3	4	5
н145У	н296У	3,69	—	—
н296У	н297У	15,17		
н297У	н144У	5,14		
н144У	2183/2188	6,14		
2183/2188	2794/н298У	30,95		
2794/н298У	2185/2189	4,68		
2185/2189	2178/2183	22,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
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 70:19:0000002:2664

№ 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 ²	68 ± 8,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	0,52 + 0,52 + 0,79 + 0,77 + 0,88 + 1,75 + 0,52 + 0,99 + 0,79 + 0,89 = 8,
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2665

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262/280	554 320,67	4 200 275,32	554 322,29	4 200 277,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2230/2235	554 322,60	4 200 278,24	554 324,22	4 200 280,89			
2231/2236	554 317,60	4 200 281,56	554 319,22	4 200 284,21			
2232/2237	554 317,35	4 200 281,72	554 318,97	4 200 284,37			
263/281	554 315,42	4 200 278,79	554 317,04	4 200 281,44			
262/280	554 320,67	4 200 275,32	554 322,29	4 200 277,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262/280	2230/2235	3,50	—	—
2230/2235	2231/2236	6,00		

1	2	3	4	5
2231/2236	2232/2237	0,30	—	—
2232/2237	263/281	3,51		
263/281	262/280	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2665

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2667

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2243/2249	554 903,05	4 200 562,79	554 903,90	4 200 564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2244/2250	554 886,23	4 200 573,87	554 886,06	4 200 575,80			
2245/2251	554 872,10	4 200 550,56	554 870,63	4 200 549,45			
2252	554 889,10	4 200 539,39	—	—	—	—	—
2247/2253	554 890,71	4 200 542,09	554 888,69	4 200 538,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н318У	—	—	554 897,06	4 200 554,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2243/2249	554 903,05	4 200 562,79	554 903,90	4 200 564,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2243/2249	2244/2250	20,98	—	—
2244/2250	2245/2251	30,54		
2245/2251	2247/2253	20,96		
2247/2253	н318У	17,92		
н318У	2243/2249	12,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2667

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2673

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2248/2254	554 693,38	4 200 672,46	554 693,55	4 200 672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2255	554 705,76	4 200 691,09	554 705,76	4 200 691,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2250/2256	554 683,16	4 200 706,46	554 680,56	4 200 708,45			
н62У	—	—	554 668,86	4 200 691,21			
н324У	—	—	554 669,49	4 200 690,78			
2257	554 670,51	4 200 688,29	—	—	—	—	—
2252/2258	554 670,96	4 200 687,98	554 668,68	4 200 689,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2248/2254	554 693,38	4 200 672,46	554 693,55	4 200 672,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2248/2254	2255	22,49	—	—
2255	2250/2256	30,60		
2250/2256	н62У	20,84		
н62У	н324У	0,76		
н324У	2252/2258	1,45		
2252/2258	2248/2254	30,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2673

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2686

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2329/2335	554 511,03	4 200 421,55	554 504,60	4 200 413,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2330/2336	554 523,62	4 200 446,08	554 524,62	4 200 446,41			
2331/2337	554 503,91	4 200 457,56	554 504,27	4 200 458,48			
2332/2338	554 490,68	4 200 436,32	554 484,67	4 200 427,22			
2329/2335	554 511,03	4 200 421,55	554 504,60	4 200 413,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2329/2335	2330/2336	38,71	—	—
2330/2336	2331/2337	23,66		
2331/2337	2332/2338	36,90		
2332/2338	2329/2335	24,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2686

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	906 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(906,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:269

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
2104/2111	554 768,47	4 200 448,23	554 768,14	4 200 448,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1687/1699	554 767,93	4 200 447,40	554 767,76	4 200 447,55			
1686/1698	554 786,63	4 200 436,22	554 787,07	4 200 434,32			
2333/2339	554 791,68	4 200 432,96	554 790,39	4 200 432,13			
н328У	—	—	554 791,89	4 200 434,40			
2334/2340	554 802,58	4 200 450,20	554 804,74	4 200 452,97			
2335/2341	554 778,83	4 200 464,65	554 780,67	4 200 468,50			
2104/2111	554 768,47	4 200 448,23	554 768,14	4 200 448,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:269

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

1	2	3	4	5
2104/2111	1687/1699	0,69	—	—
1687/1699	1686/1698	23,41		
1686/1698	2333/2339	3,98		
2333/2339	н328У	2,72		
н328У	2334/2340	22,58		
2334/2340	2335/2341	28,65		
2335/2341	2104/2111	23,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:27

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
2350	554 503,50	4 200 243,81	554 503,50	4 200 243,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2345/2351	554 520,64	4 200 269,03	554 525,05	4 200 276,96			
28467/2352	554 503,10	4 200 280,01	554 507,64	4 200 287,82			
н329У	—	—	554 507,23	4 200 287,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
2347/2353	554 486,85	4 200 254,33	554 486,31	4 200 253,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2350	554 503,50	4 200 243,81	554 503,50	4 200 243,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:27

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
2350	2345/2351	39,54	—	—
2345/2351	28467/2352	20,52		
28467/2352	н329У	0,75		
н329У	2347/2353	39,25		
2347/2353	2350	19,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:280

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
2363/2369	554 796,78	4 201 094,17	554 797,39	4 201 092,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2364/2370	554 813,90	4 201 122,20	554 815,41	4 201 120,84			
н383У	—	—	554 809,04	4 201 125,38			
н384У	—	—	554 804,15	4 201 127,56			
211/229	554 794,99	4 201 133,98	554 796,14	4 201 132,60			
210/228	554 791,75	4 201 129,55	554 793,28	4 201 128,07			
2371	554 793,49	4 201 128,39	—	—	—	—	—
2366/2372	554 778,67	4 201 106,54	554 778,45	4 201 104,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2363/2369	554 796,78	4 201 094,17	554 797,39	4 201 092,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2363/2369	2364/2370	33,63	—	—
2364/2370	н383У	7,82		
н383У	н384У	5,35		
н384У	211/229	9,46		
211/229	210/228	5,36		
210/228	2366/2372	27,70		
2366/2372	2363/2369	22,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(755,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:281

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2367/2373	554 912,45	4 201 015,73	554 909,54	4 201 010,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1718/1730	554 923,01	4 201 034,33	554 922,60	4 201 034,90			
1530/1542	554 927,33	4 201 045,09	554 926,94	4 201 043,90			
н139У	—	—	554 923,62	4 201 045,55			
1534/1546	554 913,24	4 201 050,25	554 909,54	4 201 055,01			
2374	554 908,45	4 201 052,00	—	—	—	—	—
2369/2375	554 893,72	4 201 025,70	554 891,62	4 201 022,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35473У	—	—	554 894,34	4 201 020,56			
н35474У	—	—	554 896,03	4 201 019,42			
2367/2373	554 912,45	4 201 015,73	554 909,54	4 201 010,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2367/2373	1718/1730	27,90	—	—
1718/1730	1530/1542	9,99		
1530/1542	н139У	3,71		
н139У	1534/1546	16,96		
1534/1546	2369/2375	37,22		
2369/2375	н35473У	3,28		
н35473У	н35474У	2,04		
н35474У	2367/2373	16,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:284

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2432/2442	554 752,51	4 200 147,34	554 753,23	4 200 144,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	554 765,80	4 200 165,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2433/2443	554 764,77	4 200 166,47	554 764,94	4 200 166,03			
2434/2444	554 749,70	4 200 176,03	554 749,41	4 200 175,58			
2435/2445	554 738,02	4 200 183,45	554 737,53	4 200 183,39			
2446	554 728,11	4 200 168,64	—	—	—	—	—
2437/2447	554 724,85	4 200 163,48	554 724,65	4 200 162,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2432/2442	554 752,51	4 200 147,34	554 753,23	4 200 144,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2432/2442	н396У	24,17	—	—
н396У	2433/2443	1,03		
2433/2443	2434/2444	18,23		
2434/2444	2435/2445	14,22		
2435/2445	2437/2447	24,25		
2437/2447	2432/2442	33,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:29

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2457/2467	554 453,20	4 201 276,43	554 452,39	4 201 277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2458/2468	554 454,60	4 201 275,25	554 455,08	4 201 275,88			
2469	554 455,56	4 201 276,52	554 455,56	4 201 276,52			
2470	554 471,03	4 201 264,17	554 471,03	4 201 264,17			
2471	554 469,48	4 201 261,99	554 469,48	4 201 261,99			
2462/2472	554 476,45	4 201 257,32	554 481,67	4 201 253,32			
2463/2473	554 480,99	4 201 264,27	554 486,99	4 201 261,04			
2474	554 458,60	4 201 281,56	—	—			
2475	554 458,89	4 201 281,97	—	—	—	—	—
2466/2476	554 457,72	4 201 282,70	554 456,99	4 201 283,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2477	554 455,01	4 201 278,92	—	—	—	—	—
2457/2467	554 453,20	4 201 276,43	554 452,39	4 201 277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:29

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

1	2	3	4	5
2457/2467	2458/2468	3,36	—	—
2458/2468	2469	0,80		
2469	2470	19,80		
2470	2471	2,67		
2471	2462/2472	14,96		
2462/2472	2463/2473	9,38		
2463/2473	2466/2476	37,27		
2466/2476	2457/2467	6,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(292,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2474/2485	554 708,20	4 200 867,34	554 707,61	4 200 867,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н435У	—	—	554 676,25	4 200 886,32			
2475/2486	554 674,64	4 200 888,36	554 673,60	4 200 887,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2476/2487	554 661,02	4 200 867,27	554 660,77	4 200 866,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2477/2488	554 694,84	4 200 846,10	554 694,45	4 200 845,70			
2474/2485	554 708,20	4 200 867,34	554 707,61	4 200 867,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3

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
2474/2485	н435У	36,67	—	—
н435У	2475/2486	2,98		
2475/2486	2476/2487	24,81		
2476/2487	2477/2488	39,56		
2477/2488	2474/2485	25,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:30

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
2478/2489	554 868,25	4 200 939,18	554 867,91	4 200 940,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2479/2490	554 872,85	4 200 948,06	554 871,86	4 200 948,03			
2480/2491	554 882,70	4 200 967,16	554 882,37	4 200 967,39			
2492	554 881,60	4 200 968,01	—	—	—	—	—
2482/2493	554 869,37	4 200 976,68	554 864,71	4 200 977,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2483/2494	554 853,02	4 200 948,01	554 849,79	4 200 951,61			
н436У	—	—	554 850,03	4 200 951,48			
н437У	—	—	554 858,82	4 200 946,63			
н438У	—	—	554 858,20	4 200 945,54			
2478/2489	554 868,25	4 200 939,18	554 867,91	4 200 940,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:30

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
2478/2489	2479/2490	8,41	—	—
2479/2490	2480/2491	22,03		
2480/2491	2482/2493	20,55		
2482/2493	2483/2494	30,22		
2483/2494	н436У	0,27		
н436У	н437У	10,04		
н437У	н438У	1,25		
н438У	2478/2489	10,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:30

№ 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 ²	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:301

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
28506/2495	554 584,47	4 200 394,00	554 589,92	4 200 403,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2485/2496	554 562,95	4 200 407,41	554 568,48	4 200 417,17			
2486/2497	554 549,71	4 200 384,83	554 548,93	4 200 384,65			
2487/2498	554 571,58	4 200 370,87	554 570,54	4 200 371,20			
н441У	—	—	554 586,80	4 200 397,79			
28506/2495	554 584,47	4 200 394,00	554 589,92	4 200 403,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:301

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
28506/2495	2485/2496	25,28	—	—
2485/2496	2486/2497	37,94		

1	2	3	4	5
2486/2497	2487/2498	25,45	—	—
2487/2498	н441У	31,17		
н441У	28506/2495	6,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(969,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:302

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
2488/2499	554 542,63	4 200 317,11	554 541,46	4 200 317,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1673/1685	554 551,33	4 200 311,79	554 551,23	4 200 311,93			
1672/1684	554 568,65	4 200 339,28	554 572,54	4 200 347,11			
2489/2500	554 546,93	4 200 353,61	554 551,38	4 200 360,86			
2490/2501	554 529,87	4 200 325,25	554 529,32	4 200 324,69			
2488/2499	554 542,63	4 200 317,11	554 541,46	4 200 317,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:302

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
2488/2499	1673/1685	11,30	—	—
1673/1685	1672/1684	41,13		
1672/1684	2489/2500	25,24		
2489/2500	2490/2501	42,37		
2490/2501	2488/2499	14,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:303

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
2491/2502	554 595,73	4 200 368,11	554 589,60	4 200 358,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2492/2503	554 609,72	4 200 391,80	554 609,65	4 200 392,01			
2504	554 589,92	4 200 403,78	554 589,92	4 200 403,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2495/2507	554 608,05	4 200 276,24	554 607,89	4 200 276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2496/2508	554 613,27	4 200 286,24	554 616,20	4 200 291,64			
2497/2509	554 624,18	4 200 302,98	554 627,41	4 200 310,59			
2498/2510	554 607,18	4 200 314,25	554 611,43	4 200 321,61			
2499/2511	554 590,56	4 200 286,74	554 590,77	4 200 287,08			
2500/2512	554 592,09	4 200 285,79	554 592,12	4 200 286,25			
2495/2507	554 608,05	4 200 276,24	554 607,89	4 200 276,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2495/2507	2496/2508	16,99	—	—
2496/2508	2497/2509	22,02		
2497/2509	2498/2510	19,41		
2498/2510	2499/2511	40,24		
2499/2511	2500/2512	1,58		
2500/2512	2495/2507	18,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:307

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2501/2513	554 669,40	4 200 345,18	554 673,07	4 200 352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2502/2514	554 667,13	4 200 347,95	554 670,74	4 200 355,20			
н85У	—	—	554 664,02	4 200 359,47			
н455У	—	—	554 663,85	4 200 359,19			
н456У	—	—	554 662,12	4 200 360,26			
н84У	—	—	554 662,37	4 200 360,65			
2503/2515	554 654,76	4 200 357,54	554 657,43	4 200 365,08			
н457У	—	—	554 651,40	4 200 350,84			
2504/2516	554 642,26	4 200 332,76	554 646,38	4 200 339,82			
2505/2517	554 638,93	4 200 327,31	554 638,84	4 200 326,83			
2506/2518	554 652,89	4 200 318,41	554 652,62	4 200 317,72			
2501/2513	554 669,40	4 200 345,18	554 673,07	4 200 352,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1791/1803	554 638,18	4 200 293,57	554 641,68	4 200 301,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2497/2509	554 624,18	4 200 302,98	554 627,41	4 200 310,59			
2496/2508	554 613,27	4 200 286,24	554 616,20	4 200 291,64			
2507/2519	554 605,87	4 200 272,07	554 605,82	4 200 272,51			
1794/1806	554 617,57	4 200 265,23	554 617,40	4 200 265,63			
н166У	—	—	554 631,40	4 200 285,14			
1805	554 620,90	4 200 270,22	—	—	—	—	
1804	554 621,50	4 200 269,84	—	—			
1791/1803	554 638,18	4 200 293,57	554 641,68	4 200 301,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1791/1803	2497/2509	16,97	—	—
2497/2509	2496/2508	22,02		
2496/2508	2507/2519	21,76		
2507/2519	1794/1806	13,47		
1794/1806	н166У	24,01		
н166У	1791/1803	19,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(684,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:309

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
2508/2520	554 689,49	4 200 299,51	554 685,90	4 200 296,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2509/2521	554 707,00	4 200 327,34	554 707,40	4 200 331,96			
2510/2522	554 690,21	4 200 338,21	554 690,66	4 200 341,90			
2511/2523	554 672,89	4 200 309,35	554 668,54	4 200 307,10			
2508/2520	554 689,49	4 200 299,51	554 685,90	4 200 296,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:309

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
2508/2520	2509/2521	41,66	—	—
2509/2521	2510/2522	19,47		
2510/2522	2511/2523	41,24		
2511/2523	2508/2520	20,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:309

№ 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 ²	827 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(827,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:327

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2544/2556	554 822,20	4 200 683,72	554 822,35	4 200 683,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2557	554 826,13	4 200 690,46	554 826,13	4 200 690,46			
2546/2558	554 824,25	4 200 691,51	554 824,16	4 200 691,57			
2547/2559	554 806,64	4 200 702,76	554 802,66	4 200 703,83			
2548/2560	554 797,52	4 200 686,43	554 792,91	4 200 685,85			
2549/2561	554 816,50	4 200 674,92	554 816,13	4 200 673,26			
2550/2562	554 825,64	4 200 668,99	554 825,51	4 200 668,25			
2551/2563	554 830,77	4 200 678,37	554 831,21	4 200 677,53			
2544/2556	554 822,20	4 200 683,72	554 822,35	4 200 683,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2544/2556	2557	8,14	—	—
2557	2546/2558	2,26		
2546/2558	2547/2559	24,75		
2547/2559	2548/2560	20,45		
2548/2560	2549/2561	26,41		
2549/2561	2550/2562	10,63		
2550/2562	2551/2563	10,89		
2551/2563	2544/2556	10,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(662,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:328

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
2552/2564	554 711,05	4 200 585,78	554 712,24	4 200 580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2553/2565	554 724,65	4 200 610,23	554 727,11	4 200 609,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2554/2566	554 704,85	4 200 620,71	554 705,14	4 200 620,98			
н509У	—	—	554 690,89	4 200 592,51			
2555/2567	554 692,54	4 200 595,89	554 690,33	4 200 591,39			
2552/2564	554 711,05	4 200 585,78	554 712,24	4 200 580,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:328

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
2552/2564	2553/2565	32,37	—	—
2553/2565	2554/2566	24,86		
2554/2566	н509У	31,84		
н509У	2555/2567	1,25		
2555/2567	2552/2564	24,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(806,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:33

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
2556/2568	554 578,02	4 200 422,20	554 577,82	4 200 421,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1167У	—	—	554 584,71	4 200 431,65			
2557/2569	554 592,00	4 200 442,81	554 592,52	4 200 445,48			
2558/2570	554 584,66	4 200 447,28	554 586,50	4 200 448,99			
2559/2571	554 575,27	4 200 453,01	554 576,81	4 200 454,98			
н516У	—	—	554 568,50	4 200 442,61			
2572	554 561,87	4 200 432,74	—	—			
2561/2573	554 561,49	4 200 432,16	554 561,60	4 200 431,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35994У	—	—	554 569,02	4 200 426,96			
н35992У	—	—	554 570,75	4 200 425,88			
2556/2568	554 578,02	4 200 422,20	554 577,82	4 200 421,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:33

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	2	3	4	5
2556/2568	н1167У	12,31	—	—
н1167У	2557/2569	15,88		
2557/2569	2558/2570	6,97		
2558/2570	2559/2571	11,39		
2559/2571	н516У	14,90		
н516У	2561/2573	12,98		
2561/2573	н35994У	8,76		
н35994У	н35992У	2,04		
н35992У	2556/2568	8,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:34

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2576	554 663,95	4 201 368,99	—	—	—	—	—
2563/2577	554 674,76	4 201 384,60	554 677,00	4 201 379,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2564/2578	554 654,77	4 201 398,60	554 653,90	4 201 396,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
2024/2032	554 649,38	4 201 391,52	554 649,06	4 201 389,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2023/2031	554 642,65	4 201 382,70	554 642,78	4 201 380,92			
2030	554 661,89	4 201 371,42	—	—	—	—	—
2021/2029	554 661,31	4 201 370,61	554 667,31	4 201 364,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2563/2577	554 674,76	4 201 384,60	554 677,00	4 201 379,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:34

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
2563/2577	2564/2578	28,87	—	—
2564/2578	2024/2032	8,78		
2024/2032	2023/2031	10,58		
2023/2031	2021/2029	29,38		
2021/2029	2563/2577	17,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:341

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
2565/2579	554 924,61	4 200 972,59	554 930,14	4 200 977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2566/2580	554 897,77	4 200 991,01	554 900,55	4 200 996,13			
1937/1945	554 881,60	4 200 968,02	554 882,85	4 200 968,00			
2581	554 882,70	4 200 967,17	—	—	—	—	—
2568/2582	554 910,16	4 200 951,31	554 914,78	4 200 949,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2565/2579	554 924,61	4 200 972,59	554 930,14	4 200 977,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:341

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
2565/2579	2566/2580	35,24	—	—
2566/2580	1937/1945	33,24		
1937/1945	2568/2582	36,80		
2568/2582	2565/2579	31,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 162,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:342

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
2583	554 947,68	4 201 020,28	—	—	—	—	—
1586/1598	554 958,75	4 201 039,58	554 963,22	4 201 035,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1531/1543	554 932,33	4 201 053,75	554 931,62	4 201 052,83			
1530/1542	554 927,33	4 201 045,09	554 926,94	4 201 043,90			
1718/1730	554 923,01	4 201 034,33	554 922,60	4 201 034,90			
1717/1729	554 947,06	4 201 020,63	554 952,49	4 201 016,88			
1586/1598	554 958,75	4 201 039,58	554 963,22	4 201 035,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:342

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
1586/1598	1531/1543	35,87	—	—
1531/1543	1530/1542	10,08		
1530/1542	1718/1730	9,99		

1	2	3	4	5
1718/1730	1717/1729	34,90	—	—
1717/1729	1586/1598	21,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:35

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2570/2587	554 846,28	4 201 333,41	554 848,32	4 201 336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н568У	—	—	554 856,09	4 201 348,48			
н569У	—	—	554 857,65	4 201 347,46			
2571/2588	554 856,26	4 201 349,80	554 862,76	4 201 355,78			
2572/2589	554 829,35	4 201 368,01	554 825,29	4 201 377,21			
н570У	—	—	554 822,64	4 201 377,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	554 813,23	4 201 364,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н572У	—	—	554 813,23	4 201 360,48			
2573/2590	554 819,83	4 201 351,05	554 817,07	4 201 356,95			
2570/2587	554 846,28	4 201 333,41	554 848,32	4 201 336,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:35

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
2570/2587	н568У	14,22	—	—
н568У	н569У	1,86		
н569У	2571/2588	9,76		
2571/2588	2572/2589	43,17		
2572/2589	н570У	2,68		
н570У	н571У	15,86		
н571У	н572У	4,39		
н572У	2573/2590	5,22		
2573/2590	2570/2587	37,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1012 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 012,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:356

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
2592	554 407,43	4 201 210,12	554 407,43	4 201 210,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2575/2593	554 410,62	4 201 214,50	554 410,88	4 201 214,77			
2594	554 411,27	4 201 215,39	—	—			
2577/2595	554 410,68	4 201 215,80	554 410,27	4 201 215,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2596	554 421,22	4 201 232,04	554 421,22	4 201 232,04			
2597	554 409,16	4 201 240,09	—	—			
2580/2598	554 400,74	4 201 246,16	554 399,07	4 201 247,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н612У	—	—	554 398,36	4 201 248,01			
н36090У	—	—	554 390,29	4 201 235,18			
2581/2599	554 386,70	4 201 223,63	554 384,21	4 201 225,53			
2592	554 407,43	4 201 210,12	554 407,43	4 201 210,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:356

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
2592	2575/2593	5,79	—	—

1	2	3	4	5
2575/2593	2577/2595	0,72	—	—
2577/2595	2596	20,12		
2596	2580/2598	26,99		
2580/2598	н612У	0,89		
н612У	н36090У	15,16		
н36090У	2581/2599	11,41		
2581/2599	2592	27,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:356

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:357

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
2582/2600	554 351,79	4 201 191,74	554 353,35	4 201 190,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35824У	—	—	554 360,57	4 201 201,76			
н35829У	—	—	554 361,64	4 201 203,44			
н35830У	—	—	554 362,74	4 201 205,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2583/2601	554 365,83	4 201 215,25	554 368,26	4 201 213,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н613У	—	—	554 366,51	4 201 215,02			
2584/2602	554 359,28	4 201 218,94	554 359,90	4 201 219,16			
2585/2603	554 351,84	4 201 220,29	554 353,08	4 201 219,77			
2586/2604	554 343,26	4 201 225,44	554 343,53	4 201 225,84			
2587/2605	554 337,74	4 201 216,92	554 337,58	4 201 216,93			
2591	554 330,43	4 201 205,20	554 330,43	4 201 205,20			
2582/2600	554 351,79	4 201 191,74	554 353,35	4 201 190,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:357

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
2582/2600	н35824У	13,25	—	—
н35824У	н35829У	1,99		
н35829У	н35830У	2,03		
н35830У	2583/2601	10,35		
2583/2601	н613У	2,08		
н613У	2584/2602	7,80		
2584/2602	2585/2603	6,85		
2585/2603	2586/2604	11,32		
2586/2604	2587/2605	10,71		
2587/2605	2591	13,74		
2591	2582/2600	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:357

№ 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 ²	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:359

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2589/2607	554 416,76	4 201 270,21	554 414,93	4 201 271,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2608	554 425,56	4 201 264,81	—	—	—	—	—
2609	554 438,31	4 201 257,40	554 438,31	4 201 257,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28813/2610	554 443,51	4 201 264,40	554 444,33	4 201 265,50			
2611	554 443,02	4 201 264,74	—	—	—	—	—
2612	554 443,41	4 201 265,30	—	—			
2595/2613	554 452,11	4 201 277,51	554 452,39	4 201 277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2596/2614	554 431,51	4 201 292,90	554 431,39	4 201 293,65			
н619У	—	—	554 428,54	4 201 291,02			
2589/2607	554 416,76	4 201 270,21	554 414,93	4 201 271,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:359

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
2589/2607	2609	27,27	—	—
2609	28813/2610	10,09		
28813/2610	2595/2613	14,78		
2595/2613	2596/2614	26,26		
2596/2614	н619У	3,88		
н619У	2589/2607	23,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:360

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2597/2615	554 377,82	4 201 233,24	554 378,88	4 201 232,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2598/2616	554 391,34	4 201 255,06	554 392,38	4 201 253,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
1732/1744	554 371,50	4 201 269,13	554 371,57	4 201 268,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2599/2617	554 363,50	4 201 255,68	554 363,50	4 201 255,82			
2606	554 358,00	4 201 246,65	554 358,00	4 201 246,65			
2597/2615	554 377,82	4 201 233,24	554 378,88	4 201 232,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:360

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
2597/2615	2598/2616	24,60	—	—
2598/2616	1732/1744	25,87		
1732/1744	2599/2617	15,34		
2599/2617	2606	10,69		
2606	2597/2615	24,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:362

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28843/2618	554 524,92	4 201 386,57	554 525,71	4 201 389,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28845/2619	554 534,13	4 201 403,26	554 535,59	4 201 406,19			
2601/2620	554 509,67	4 201 419,45	554 508,18	4 201 423,55			
2602/2621	554 499,25	4 201 403,02	554 497,58	4 201 407,50			
28843/2618	554 524,92	4 201 386,57	554 525,71	4 201 389,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:362

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
28843/2618	28845/2619	19,67	—	—
28845/2619	2601/2620	32,44		
2601/2620	2602/2621	19,23		
2602/2621	28843/2618	33,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	642 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(642,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:365

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2603/2622	554 519,93	4 201 436,18	554 519,66	4 201 440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2604/2623	554 509,11	4 201 419,83	554 508,18	4 201 423,55			
28845/2619	554 534,13	4 201 403,26	554 535,59	4 201 406,19			
2605/2624	554 544,49	4 201 420,37	554 546,05	4 201 423,95			
2603/2622	554 519,93	4 201 436,18	554 519,66	4 201 440,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2603/2622	2604/2623	20,72	—	—
2604/2623	28845/2619	32,44		
28845/2619	2605/2624	20,61		
2605/2624	2603/2622	31,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:37

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
2606/2625	554 960,41	4 201 151,18	554 950,07	4 201 135,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н641У	—	—	554 925,20	4 201 146,52			
2607/2626	554 930,64	4 201 167,39	554 915,53	4 201 152,12			
2608/2627	554 919,85	4 201 149,50	554 904,19	4 201 133,42			
2609/2628	554 920,89	4 201 148,92	554 908,83	4 201 130,74			
2610/2629	554 949,02	4 201 133,28	554 939,57	4 201 119,14			
2606/2625	554 960,41	4 201 151,18	554 950,07	4 201 135,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:37

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
2606/2625	н641У	27,12	—	—
н641У	2607/2626	11,17		
2607/2626	2608/2627	21,87		
2608/2627	2609/2628	5,36		
2609/2628	2610/2629	32,86		
2610/2629	2606/2625	19,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:373

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2611/2632	554 584,12	4 201 473,89	554 581,91	4 201 476,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2612/2633	554 594,97	4 201 492,32	554 593,95	4 201 494,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
2613/2634	554 583,41	4 201 500,53	554 582,77	4 201 501,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
108/122	554 568,71	4 201 510,70	554 567,52	4 201 511,38			
2614/2635	554 558,89	4 201 495,96	554 565,77	4 201 508,86			
2615/2636	554 560,30	4 201 495,02	554 563,96	4 201 508,49			
2616/2637	554 557,52	4 201 490,85	554 554,30	4 201 494,42			
2611/2632	554 584,12	4 201 473,89	554 581,91	4 201 476,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:373

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
2611/2632	2612/2633	21,71	—	—
2612/2633	2613/2634	13,35		
2613/2634	108/122	18,20		
108/122	2614/2635	3,07		
2614/2635	2615/2636	1,85		
2615/2636	2616/2637	17,07		
2616/2637	2611/2632	33,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:374

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1979/1987	554 518,43	4 201 513,11	554 518,95	4 201 514,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1816/1828	554 504,13	4 201 492,12	554 504,75	4 201 492,91			
1820/1832	554 505,58	4 201 491,27	554 506,41	4 201 491,82			
2617/2638	554 529,55	4 201 475,85	554 531,89	4 201 474,97			
н35810У	—	—	554 535,01	4 201 479,69			
н35807У	—	—	554 534,72	4 201 479,89			
н35808У	—	—	554 535,87	4 201 481,57			
н35809У	—	—	554 536,14	4 201 481,39			
2618/2639	554 543,66	4 201 497,30	554 546,09	4 201 496,43			
1979/1987	554 518,43	4 201 513,11	554 518,95	4 201 514,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:374

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
1979/1987	1816/1828	25,88	—	—

1	2	3	4	5
1816/1828	1820/1832	1,99	—	—
1820/1832	2617/2638	30,55		
2617/2638	н35810У	5,66		
н35810У	н35807У	0,35		
н35807У	н35808У	2,04		
н35808У	н35809У	0,32		
н35809У	2618/2639	18,03		
2618/2639	1979/1987	32,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:38

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
2619/2640	554 908,83	4 200 529,58	554 907,82	4 200 528,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2620/2641	554 921,78	4 200 551,66	554 922,28	4 200 553,55			
2243/2249	554 903,05	4 200 562,79	554 903,90	4 200 564,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	554 897,06	4 200 554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2247/2253	554 890,71	4 200 542,09	554 888,69	4 200 538,81			
н650У	—	—	554 896,62	4 200 534,45			
н651У	—	—	554 896,95	4 200 535,02			
2642	554 891,09	4 200 541,87	—	—	—	—	—
2643	554 890,64	4 200 541,09	—	—			
2619/2640	554 908,83	4 200 529,58	554 907,82	4 200 528,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:38

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
2619/2640	2620/2641	28,75	—	—
2620/2641	2243/2249	21,52		
2243/2249	н318У	12,20		
н318У	2247/2253	17,92		
2247/2253	н650У	9,05		
н650У	н651У	0,66		
н651У	2619/2640	12,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:388

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
1603/1615	554 543,74	4 200 478,57	554 543,11	4 200 477,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1602/1614	554 559,88	4 200 467,64	554 559,82	4 200 467,01			
2629/2650	554 564,80	4 200 464,39	554 564,63	4 200 464,14			
2630/2651	554 579,48	4 200 487,30	554 581,60	4 200 490,07			
2631/2652	554 556,60	4 200 501,50	554 559,11	4 200 503,40			
1603/1615	554 543,74	4 200 478,57	554 543,11	4 200 477,97			
1603/1615	554 543,74	4 200 478,57	554 543,11	4 200 477,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:388

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
1603/1615	1602/1614	19,98	—	—
1602/1614	2629/2650	5,60		
2629/2650	2630/2651	30,99		
2630/2651	2631/2652	26,14		
2631/2652	1603/1615	30,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:388

№ 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 ²	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3896

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2632/2653	554 449,36	4 200 376,00	554 449,36	4 200 375,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2633/2654	554 466,55	4 200 404,95	554 472,40	4 200 414,44			
2634/2655	554 451,47	4 200 415,57	554 456,43	4 200 424,84			
2635/2656	554 433,63	4 200 386,30	554 433,40	4 200 386,53			
2632/2653	554 449,36	4 200 376,00	554 449,36	4 200 375,73			
2632/2653	554 449,36	4 200 376,00	554 449,36	4 200 375,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3896

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2632/2653	2633/2654	45,05	—	—
2633/2654	2634/2655	19,06		
2634/2655	2635/2656	44,70		
2635/2656	2632/2653	19,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:3896

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:39

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
1979	554 198,94	4 201 174,35	554 198,94	4 201 174,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2636/2657	554 184,23	4 201 150,31	554 183,60	4 201 148,61			
2637/2658	554 196,46	4 201 142,35	554 195,95	4 201 140,83			
2638/2659	554 197,73	4 201 144,39	554 197,83	4 201 143,80			
2639/2660	554 199,96	4 201 142,90	554 199,87	4 201 142,52			
2640/2661	554 205,64	4 201 152,31	554 205,77	4 201 151,88			
2641/2662	554 207,95	4 201 150,91	554 208,30	4 201 150,42			
1976/1984	554 214,68	4 201 162,73	554 217,01	4 201 161,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
1983	554 210,43	4 201 165,34	554 210,43	4 201 165,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1982	554 210,93	4 201 166,20	554 210,93	4 201 166,20			
1981	554 202,68	4 201 170,69	554 202,68	4 201 170,69			
1980	554 203,44	4 201 171,97	554 203,44	4 201 171,97			
1979	554 198,94	4 201 174,35	554 198,94	4 201 174,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:39

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
1979	2636/2657	29,96	—	—
2636/2657	2637/2658	14,60		
2637/2658	2638/2659	3,52		
2638/2659	2639/2660	2,41		
2639/2660	2640/2661	11,06		
2640/2661	2641/2662	2,92		
2641/2662	1976/1984	14,10		
1976/1984	1983	7,61		
1983	1982	0,99		
1982	1981	9,39		
1981	1980	1,49		
1980	1979	5,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:393

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2642/2663	554 683,71	4 200 466,93	554 680,20	4 200 461,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2664	554 699,65	4 200 491,66	554 699,65	4 200 491,66			
2644/2665	554 697,04	4 200 493,31	554 696,66	4 200 493,60			
2190	554 683,07	4 200 502,46	554 683,07	4 200 502,46			
2666	554 666,68	4 200 478,84	—	—	—	—	—
2647/2667	554 665,94	4 200 477,72	554 662,64	4 200 473,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2642/2663	554 683,71	4 200 466,93	554 680,20	4 200 461,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:393

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
2642/2663	2664	35,90	—	—
2664	2644/2665	3,56		
2644/2665	2190	16,22		
2190	2647/2667	35,82		
2647/2667	2642/2663	21,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:394

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
2668	554 675,29	4 200 430,52	—	—	—	—	—
2649/2669	554 658,12	4 200 441,47	554 658,18	4 200 442,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н699У	—	—	554 657,93	4 200 442,25			
2670	554 650,65	4 200 428,30	554 650,65	4 200 428,30			
2651/2671	554 646,49	4 200 419,44	554 646,05	4 200 418,85			
2652/2672	554 643,46	4 200 406,79	554 643,71	4 200 407,18			
2653/2673	554 657,15	4 200 400,45	554 656,65	4 200 400,06			
2654/2674	554 671,71	4 200 424,60	554 675,41	4 200 431,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2649/2669	554 658,12	4 200 441,47	554 658,18	4 200 442,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:394

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
2649/2669	н699У	0,58	—	—
н699У	2670	15,74		
2670	2651/2671	10,51		
2651/2671	2652/2672	11,90		
2652/2672	2653/2673	14,77		
2653/2673	2654/2674	36,98		
2654/2674	2649/2669	20,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(703,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3987

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
2690/2710	554 760,01	4 200 737,23	554 760,38	4 200 737,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2691/2711	554 765,77	4 200 746,26	554 765,94	4 200 746,14			
2712	554 753,51	4 200 753,59	554 753,51	4 200 753,59			
2693/2713	554 759,18	4 200 763,99	554 760,43	4 200 766,28			
н111У	—	—	554 758,32	4 200 767,51			
н711У	—	—	554 757,82	4 200 766,69			
2694/2714	554 755,74	4 200 766,03	554 757,14	4 200 767,10			
2695/2715	554 744,84	4 200 746,02	554 744,43	4 200 745,20			
2696/2716	554 740,59	4 200 737,64	554 739,96	4 200 737,06			
2697/2717	554 748,91	4 200 728,09	554 749,05	4 200 728,28			
2698/2718	554 757,47	4 200 739,16	554 757,55	4 200 739,27			
2690/2710	554 760,01	4 200 737,23	554 760,38	4 200 737,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3987

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2690/2710	2691/2711	10,49	—	—
2691/2711	2712	14,49		
2712	2693/2713	14,45		
2693/2713	н111У	2,44		
н111У	н711У	0,96		
н711У	2694/2714	0,79		

1	2	3	4	5
2694/2714	2695/2715	25,32	—	—
2695/2715	2696/2716	9,29		
2696/2716	2697/2717	12,64		
2697/2717	2698/2718	13,89		
2698/2718	2690/2710	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:3987

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3988

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2699/2719	554 772,16	4 200 756,28	554 773,69	4 200 758,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2693/2713	554 759,18	4 200 763,99	554 760,43	4 200 766,28			
2712	554 753,51	4 200 753,59	554 753,51	4 200 753,59			
2691/2711	554 765,77	4 200 746,26	554 765,94	4 200 746,14			
2720	554 771,79	4 200 755,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2699/2719	554 772,16	4 200 756,28	554 773,69	4 200 758,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:3988

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2699/2719	2693/2713	15,37	—	—
2693/2713	2712	14,45		
2712	2691/2711	14,49		
2691/2711	2699/2719	14,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:3988

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(217,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4

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
2705/2723	554 868,27	4 200 939,19	554 867,91	4 200 940,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н438У	—	—	554 858,20	4 200 945,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	554 858,82	4 200 946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2706/2724	554 853,04	4 200 948,02	554 850,03	4 200 951,48			
2707/2725	554 836,55	4 200 918,18	554 831,52	4 200 919,66			
2708/2726	554 852,34	4 200 909,34	554 850,23	4 200 909,03			
2709/2727	554 854,17	4 200 910,37	554 851,84	4 200 911,03			
2710/2728	554 863,59	4 200 929,58	554 862,47	4 200 930,49			
2705/2723	554 868,27	4 200 939,19	554 867,91	4 200 940,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4

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
2705/2723	н438У	10,89	—	—
н438У	н437У	1,25		
н437У	2706/2724	10,04		
2706/2724	2707/2725	36,81		
2707/2725	2708/2726	21,52		
2708/2726	2709/2727	2,57		
2709/2727	2710/2728	22,17		
2710/2728	2705/2723	11,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(781,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:40

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
2711/2729	555 007,09	4 201 214,71	555 009,76	4 201 222,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н715У	—	—	555 011,19	4 201 221,60			
н716У	—	—	555 021,58	4 201 214,70			
2712/2730	555 020,04	4 201 206,58	555 024,16	4 201 212,84			
2713/2731	555 018,51	4 201 203,89	555 022,93	4 201 210,70			
2714/2732	555 030,75	4 201 196,13	555 033,42	4 201 204,05			
2715/2733	555 032,04	4 201 198,37	555 040,63	4 201 199,55			
2716/2734	555 039,24	4 201 194,27	555 041,91	4 201 202,19			
2717/2735	555 045,77	4 201 212,63	555 051,27	4 201 222,13			
2718/2736	555 043,74	4 201 216,98	555 048,11	4 201 225,04			
2737	555 030,99	4 201 224,29	—	—	—	—	—
2720/2738	555 031,28	4 201 224,80	555 034,27	4 201 232,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2721/2739	555 017,82	4 201 232,87	555 021,11	4 201 239,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2711/2729	555 007,09	4 201 214,71	555 009,76	4 201 222,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:40

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
2711/2729	н715У	1,76	—	—
н715У	н716У	12,47		
н716У	2712/2730	3,18		
2712/2730	2713/2731	2,47		
2713/2731	2714/2732	12,42		
2714/2732	2715/2733	8,50		
2715/2733	2716/2734	2,93		
2716/2734	2717/2735	22,03		
2717/2735	2718/2736	4,30		
2718/2736	2720/2738	15,92		
2720/2738	2721/2739	14,93		
2721/2739	2711/2729	20,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:400

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2722/2740	554 794,56	4 200 405,02	554 795,40	4 200 405,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2741	554 806,18	4 200 424,33	554 806,18	4 200 424,33			
2724/2742	554 792,31	4 200 433,96	554 791,89	4 200 434,40			
2725/2743	554 791,68	4 200 432,97	554 790,39	4 200 432,13			
2726/2744	554 786,69	4 200 436,18	554 787,07	4 200 434,32			
2727/2745	554 772,04	4 200 411,52	554 767,02	4 200 403,97			
2746	554 771,67	4 200 410,88	—	—			
2729/2747	554 789,00	4 200 399,77	554 784,83	4 200 392,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2722/2740	554 794,56	4 200 405,02	554 795,40	4 200 405,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2722/2740	2741	21,55	—	—
2741	2724/2742	17,48		
2724/2742	2725/2743	2,72		
2725/2743	2726/2744	3,98		

1	2	3	4	5
2726/2744	2727/2745	36,37	—	—
2727/2745	2729/2747	21,09		
2729/2747	2722/2740	16,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4006

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2730/2748	554 777,81	4 200 840,90	554 779,06	4 200 837,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н717У	—	—	554 803,25	4 200 882,05			
2731/2749	554 811,08	4 200 900,00	554 811,53	4 200 899,42			
2732/2750	554 807,42	4 200 902,06	554 807,20	4 200 901,83			
2733/2751	554 797,31	4 200 891,03	554 795,68	4 200 891,85			
2734/2752	554 790,16	4 200 894,12	554 790,63	4 200 894,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
2735/2753	554 777,08	4 200 868,82	554 776,33	4 200 868,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2736/2754	554 775,52	4 200 865,80	554 775,36	4 200 866,87			
2737/2755	554 777,59	4 200 864,64	554 778,08	4 200 865,56			
2738/2756	554 769,19	4 200 848,56	554 770,19	4 200 849,19			
н718У	—	—	554 766,30	4 200 848,11			
2730/2748	554 777,81	4 200 840,90	554 779,06	4 200 837,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2730/2748	н717У	50,37	—	—
н717У	2731/2749	19,24		
2731/2749	2732/2750	4,96		
2732/2750	2733/2751	15,24		
2733/2751	2734/2752	5,74		
2734/2752	2735/2753	29,42		
2735/2753	2736/2754	2,21		
2736/2754	2737/2755	3,02		
2737/2755	2738/2756	18,17		
2738/2756	н718У	4,04		
н718У	2730/2748	16,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4006

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(968,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:402

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
2748/2766	554 808,53	4 200 387,17	554 803,65	4 200 380,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2749/2767	554 826,24	4 200 412,43	554 825,52	4 200 412,44			
2750/2768	554 821,83	4 200 415,76	554 821,54	4 200 415,87			
2769	554 806,34	4 200 424,24	554 806,34	4 200 424,24			
2770	554 795,40	4 200 405,67	554 795,40	4 200 405,67			
2753/2771	554 790,23	4 200 398,95	554 784,83	4 200 392,67			
2748/2766	554 808,53	4 200 387,17	554 803,65	4 200 380,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:402

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
2748/2766	2749/2767	38,78	—	—
2749/2767	2750/2768	5,25		

1	2	3	4	5
2750/2768	2769	17,35	—	—
2769	2770	21,55		
2770	2753/2771	16,75		
2753/2771	2748/2766	22,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:403

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
2754/2772	554 785,22	4 200 324,74	554 784,24	4 200 323,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2755/2773	554 790,27	4 200 333,52	554 789,66	4 200 332,12			
2756/2774	554 790,85	4 200 333,18	554 790,23	4 200 331,78			
2757/2775	554 799,02	4 200 346,18	554 803,39	4 200 351,92			
н723У	—	—	554 798,97	4 200 354,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	554 795,48	4 200 356,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2758/2776	554 778,34	4 200 358,67	554 783,39	4 200 364,65			
2759/2777	554 764,40	4 200 338,18	554 763,11	4 200 335,55			
н725У	—	—	554 763,87	4 200 335,10			
н726У	—	—	554 768,90	4 200 332,11			
2754/2772	554 785,22	4 200 324,74	554 784,24	4 200 323,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:403

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
2754/2772	2755/2773	10,61	—	—
2755/2773	2756/2774	0,66		
2756/2774	2757/2775	24,06		
2757/2775	н723У	5,23		
н723У	н724У	4,14		
н724У	2758/2776	14,33		
2758/2776	2759/2777	35,47		
2759/2777	н725У	0,88		
н725У	н726У	5,85		
н726У	2754/2772	17,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4081

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2760/2778	554 880,67	4 200 895,27	554 886,02	4 200 892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2761/2779	554 889,79	4 200 915,95	554 895,90	4 200 912,02			
2762/2780	554 863,58	4 200 929,57	554 862,47	4 200 930,49			
2709/2727	554 854,17	4 200 910,37	554 851,84	4 200 911,03			
2760/2778	554 880,67	4 200 895,27	554 886,02	4 200 892,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2760/2778	2761/2779	21,46	—	—
2761/2779	2762/2780	38,19		
2762/2780	2709/2727	22,17		
2709/2727	2760/2778	38,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4081

№ 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 ²	838 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(838,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:41

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
2065/2073	554 635,23	4 200 173,49	554 628,68	4 200 162,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2064/2072	554 649,50	4 200 197,93	554 650,04	4 200 198,82			
2774/2792	554 631,91	4 200 208,30	554 632,76	4 200 209,77			
2775/2793	554 615,28	4 200 184,93	554 609,22	4 200 174,11			
2065/2073	554 635,23	4 200 173,49	554 628,68	4 200 162,26			
2065/2073	554 635,23	4 200 173,49	554 628,68	4 200 162,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2065/2073	2064/2072	42,34	—	—
2064/2072	2774/2792	20,46		
2774/2792	2775/2793	42,73		
2775/2793	2065/2073	22,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4103

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2750/2768	554 821,83	4 200 415,76	554 821,54	4 200 415,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2783/2802	554 830,87	4 200 432,75	554 832,05	4 200 435,59			
2334/2340	554 802,58	4 200 450,20	554 804,74	4 200 452,97			
2724/2742	554 792,31	4 200 433,96	554 791,89	4 200 434,40			
2741	554 806,18	4 200 424,33	554 806,18	4 200 424,33			
2750/2768	554 821,83	4 200 415,76	554 821,54	4 200 415,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
2750/2768	2783/2802	22,35	—	—
2783/2802	2334/2340	32,37		
2334/2340	2724/2742	22,58		
2724/2742	2741	17,48		
2741	2750/2768	17,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:413

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
2799/2814	554 647,56	4 200 482,78	554 647,83	4 200 483,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2815	554 662,64	4 200 473,04	554 662,64	4 200 473,04			
2801/2816	554 678,70	4 200 496,89	554 683,07	4 200 502,46			
2802/2817	554 666,47	4 200 505,89	554 669,99	4 200 511,34			
2803/2818	554 663,26	4 200 508,18	554 666,24	4 200 513,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
2799/2814	554 647,56	4 200 482,78	554 647,83	4 200 483,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2799/2814	2815	17,94	—	—
2815	2801/2816	35,82		
2801/2816	2802/2817	15,81		
2802/2817	2803/2818	4,28		
2803/2818	2799/2814	35,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4130

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2804/2819	554 205,43	4 200 893,56	554 205,87	4 200 894,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
2805/2820	554 199,91	4 200 897,18	554 200,35	4 200 897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2806/2821	554 197,45	4 200 893,42	554 197,89	4 200 894,03			
2807/2822	554 202,96	4 200 889,80	554 203,40	4 200 890,41			
2804/2819	554 205,43	4 200 893,56	554 205,87	4 200 894,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2804/2819	2805/2820	6,60	—	—
2805/2820	2806/2821	4,49		
2806/2821	2807/2822	6,59		
2807/2822	2804/2819	4,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4134

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2827	553 934,52	4 200 671,15	553 934,52	4 200 671,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2843	553 938,68	4 200 678,05	553 938,68	4 200 678,05			
2827/2842	553 956,66	4 200 666,77	553 946,06	4 200 671,07			
2081/2089	553 974,55	4 200 654,15	553 971,80	4 200 655,47			
3/17	553 984,82	4 200 647,79	553 982,06	4 200 649,24			
4/18	553 991,68	4 200 644,44	553 987,12	4 200 646,40			
2826/2841	554 003,64	4 200 637,64	553 999,83	4 200 639,79			
н221У	—	—	554 004,63	4 200 636,88			
н222У	—	—	554 016,84	4 200 629,54			
н225У	—	—	554 028,42	4 200 622,74			
н227У	—	—	554 046,63	4 200 611,42			
н229У	—	—	554 060,90	4 200 602,54			
н234У	—	—	554 075,20	4 200 593,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	554 087,82	4 200 585,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н777У	—	—	554 103,19	4 200 576,00			
2840	554 105,72	4 200 574,38	554 105,72	4 200 574,38		0,06	
2839	554 104,82	4 200 572,24	554 104,82	4 200 572,24			
2838	554 101,95	4 200 567,61	554 101,95	4 200 567,61			
н776У	—	—	554 100,23	4 200 570,05		0,10	
2822/2837	554 082,90	4 200 580,54	554 087,75	4 200 577,25			
н35351У	—	—	554 068,31	4 200 588,85			
н35352У	—	—	554 069,32	4 200 590,59			
н35353У	—	—	554 064,56	4 200 593,39			
н35350У	—	—	554 063,55	4 200 591,67			
н775У	—	—	554 058,12	4 200 594,90			
2821/2836	554 032,00	4 200 612,20	554 026,97	4 200 613,74			
н774У	—	—	554 013,08	4 200 622,75			
н773У	—	—	554 008,16	4 200 625,84			
н772У	—	—	554 008,58	4 200 626,86			
н218У	—	—	554 000,96	4 200 631,44			

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$$

1	2	3	4	5	6	7	8
2820/2835	554 001,96	4 200 630,68	554 002,03	4 200 633,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2819/2834	554 000,23	4 200 631,75	554 000,30	4 200 634,23			
н219У	—	—	553 999,23	4 200 632,51			
2818/2833	553 981,34	4 200 641,71	553 984,93	4 200 641,03			
2817/2832	553 971,00	4 200 647,96	553 978,66	4 200 645,38			
2816/2831	553 966,95	4 200 651,14	553 966,59	4 200 652,77			
2815/2830	553 967,40	4 200 651,87	553 967,15	4 200 653,67			
2814/2829	553 965,66	4 200 652,93	553 965,41	4 200 654,73			
2813/2828	553 965,20	4 200 652,17	553 964,85	4 200 653,82			
н771У	—	—	553 947,50	4 200 664,40			
н770У	—	—	553 948,35	4 200 665,78			
н769У	—	—	553 943,47	4 200 668,84			
н35223У	—	—	553 942,40	4 200 667,14			
н768У	—	—	553 941,98	4 200 666,55			
2827	553 934,52	4 200 671,15	553 934,52	4 200 671,15		0,06	
Вырез 1 из 1							
30548	554 026,63	4 200 612,65	554 026,32	4 200 614,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30549	554 028,34	4 200 611,56	554 028,03	4 200 613,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
30550	554 029,43	4 200 613,27	554 029,12	4 200 615,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30551	554 027,72	4 200 614,36	554 027,41	4 200 616,15			
30548	554 026,63	4 200 612,65	554 026,32	4 200 614,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2827	н768У	8,76	—	—
н768У	н35223У	0,72		
н35223У	н769У	2,01		
н769У	н770У	5,76		
н770У	н771У	1,62		
н771У	2813/2828	20,32		
2813/2828	2814/2829	1,07		
2814/2829	2815/2830	2,04		
2815/2830	2816/2831	1,06		
2816/2831	2817/2832	14,15		
2817/2832	2818/2833	7,63		
2818/2833	н219У	16,65		
н219У	2819/2834	2,03		
2819/2834	2820/2835	2,03		
2820/2835	н218У	2,03		
н218У	н772У	8,89		
н772У	н773У	1,10		
н773У	н774У	5,81		
н774У	2821/2836	16,56		
2821/2836	н775У	36,40		
н775У	н35350У	6,32		
н35350У	н35353У	1,99		
н35353У	н35352У	5,52		
н35352У	н35351У	2,01		

1	2	3	4	5
н35351У	2822/2837	22,64	—	—
2822/2837	н776У	14,41		
н776У	2838	2,99		
2838	2839	5,45		
2839	2840	2,32		
2840	н777У	3,00		
н777У	н235У	18,08		
н235У	н234У	14,73		
н234У	н229У	17,13		
н229У	н227У	16,81		
н227У	н225У	21,44		
н225У	н222У	13,43		
н222У	н221У	14,25		
н221У	2826/2841	5,61		
2826/2841	4/18	14,33		
4/18	3/17	5,80		
3/17	2081/2089	12,00		
2081/2089	2827/2842	30,10		
2827/2842	2843	10,16		
2843	2827	8,06		

Вырез 1 из 1

30548	30549	2,03	—	—
30549	30550	2,03		
30550	30551	2,03		
30551	30548	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1309 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 309,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

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 70:19:0000002:4143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5710 ± 46,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	15,56 + 16,06 + 14,13 = 46,
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4145

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3017	554 545,19	4 200 923,35	554 545,19	4 200 923,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3077	554 534,26	4 200 930,06	554 534,26	4 200 930,06			
3076	554 535,35	4 200 930,09	554 535,35	4 200 930,09			
3075	554 537,46	4 200 930,66	554 537,46	4 200 930,66			
3074	554 539,26	4 200 932,25	554 539,26	4 200 932,25			
3073	554 540,74	4 200 931,34	—	—	—	—	—
3072	554 541,79	4 200 933,07	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3071	554 540,49	4 200 933,87	554 540,49	4 200 933,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3070	554 558,18	4 200 961,44	554 558,18	4 200 961,44			
н815У	—	—	554 566,89	4 200 975,52			
н814У	—	—	554 567,24	4 200 975,30			
н813У	—	—	554 568,35	4 200 976,99			
н812У	—	—	554 567,96	4 200 977,25			
н811У	—	—	554 586,95	4 201 007,97			
н810У	—	—	554 588,20	4 201 007,17			
н809У	—	—	554 589,30	4 201 008,87			
н808У	—	—	554 588,03	4 201 009,69			
3069	554 590,38	4 201 013,49	554 590,38	4 201 013,49		0,06	
н807У	—	—	554 604,99	4 201 036,12		0,10	
н806У	—	—	554 606,27	4 201 035,30			
н805У	—	—	554 607,36	4 201 037,01			
н804У	—	—	554 606,07	4 201 037,84			
3068	554 609,82	4 201 043,65	554 609,82	4 201 043,65		0,06	
3043/3067	554 633,43	4 201 082,64	554 633,00	4 201 081,93		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3066	554 649,43	4 201 106,21	554 649,43	4 201 106,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3041/3065	554 680,46	4 201 151,68	554 681,37	4 201 153,05		0,10	
3040/3064	554 682,77	4 201 150,32	554 682,62	4 201 152,33			
3039/3063	554 683,78	4 201 152,03	554 683,63	4 201 154,04			
3038/3062	554 681,56	4 201 153,35	554 682,38	4 201 154,79			
3061	554 688,27	4 201 165,13	554 688,27	4 201 165,13			
3060	554 704,23	4 201 190,82	554 704,23	4 201 190,82		0,06	
3059	554 718,24	4 201 213,86	554 718,24	4 201 213,86			
3058	554 742,45	4 201 251,21	554 742,45	4 201 251,21			
н266У	—	—	554 747,14	4 201 258,82			
3033/3057	554 760,42	4 201 280,47	554 755,78	4 201 272,34		0,10	
3032/3056	554 775,30	4 201 302,73	554 763,56	4 201 284,77			
н277У	—	—	554 778,37	4 201 307,31			
3055	554 792,10	4 201 327,12	554 792,10	4 201 327,12		0,06	
3054	554 801,89	4 201 342,93	554 802,69	4 201 344,20		0,10	
3053	554 803,61	4 201 341,87	554 803,67	4 201 343,60			
3052	554 804,67	4 201 343,60	554 804,73	4 201 345,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3051	554 803,11	4 201 344,56	554 803,75	4 201 345,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
3050	554 806,37	4 201 351,55	554 806,37	4 201 351,55		0,06		
3049	554 807,88	4 201 357,26	554 807,88	4 201 357,26				
3048	554 807,44	4 201 361,68	554 807,44	4 201 361,68				
3047	554 808,06	4 201 366,84	554 808,06	4 201 366,84				
3046	554 817,71	4 201 380,53	554 817,71	4 201 380,53				
3045	554 821,83	4 201 377,72	554 821,83	4 201 377,72				
3044	554 812,68	4 201 364,58	554 812,68	4 201 364,58				
3043	554 812,72	4 201 360,84	554 812,72	4 201 360,84				
3042	554 814,60	4 201 354,55	554 814,60	4 201 354,55				
3041	554 809,53	4 201 344,79	554 809,53	4 201 344,79				
н803У	—	—	554 806,36	4 201 339,51				0,10
3016/3040	554 799,43	4 201 328,55	554 795,91	4 201 322,99				
н802У	—	—	554 784,34	4 201 305,15				
3015/3039	554 777,14	4 201 293,25	554 773,38	4 201 287,75				
3014/3038	554 764,79	4 201 273,95	554 762,40	4 201 271,02				
3013/3037	554 752,64	4 201 254,98	554 752,00	4 201 253,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
3021	554 553,31	4 200 940,68	554 553,31	4 200 940,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3020	554 545,36	4 200 927,74	554 545,36	4 200 927,74			
3019	554 544,68	4 200 926,24	554 544,68	4 200 926,24			
3018	554 544,68	4 200 924,78	554 544,68	4 200 924,78			
3017	554 545,19	4 200 923,35	554 545,19	4 200 923,35			
Вырез 1 из 6							
3054/3078	554 629,17	4 201 068,32	554 628,74	4 201 070,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3055/3079	554 627,47	4 201 069,42	554 627,04	4 201 071,53			
3056/3080	554 626,36	4 201 067,72	554 625,93	4 201 069,83			
3057/3081	554 628,06	4 201 066,61	554 627,63	4 201 068,72			
3054/3078	554 629,17	4 201 068,32	554 628,74	4 201 070,43			
Вырез 2 из 6							
3058/3082	554 754,69	4 201 264,87	554 754,77	4 201 266,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3059/3083	554 752,98	4 201 265,97	554 753,06	4 201 267,97			
3060/3084	554 751,89	4 201 264,25	554 751,97	4 201 266,25			
3061/3085	554 753,58	4 201 263,16	554 753,66	4 201 265,16			
3058/3082	554 754,69	4 201 264,87	554 754,77	4 201 266,87			
Вырез 3 из 6							
3066/3086	554 729,05	4 201 225,29	554 729,28	4 201 227,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3067/3087	554 727,35	4 201 226,38	554 727,58	4 201 228,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3068/3088	554 726,25	4 201 224,68	554 726,48	4 201 226,41			
3069/3089	554 727,95	4 201 223,58	554 728,18	4 201 225,31			
3066/3086	554 729,05	4 201 225,29	554 729,28	4 201 227,02			
Вырез 4 из 6							
3074/3090	554 780,40	4 201 305,03	554 780,75	4 201 307,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3075/3091	554 778,69	4 201 306,10	554 779,04	4 201 308,07			
3076/3092	554 777,61	4 201 304,38	554 777,96	4 201 306,35			
3077/3093	554 779,32	4 201 303,31	554 779,67	4 201 305,28			
3074/3090	554 780,40	4 201 305,03	554 780,75	4 201 307,00			
Вырез 5 из 6							
3078/3094	554 706,06	4 201 188,95	554 706,37	4 201 190,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3079/3095	554 704,35	4 201 190,03	554 704,66	4 201 191,34			
3080/3096	554 703,27	4 201 188,32	554 703,58	4 201 189,63			
3081/3097	554 704,98	4 201 187,24	554 705,29	4 201 188,55			
3078/3094	554 706,06	4 201 188,95	554 706,37	4 201 190,26			
Вырез 6 из 6							
3082/3098	554 645,56	4 201 094,67	554 645,60	4 201 096,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3083/3099	554 643,84	4 201 095,74	554 643,88	4 201 097,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
3084/3100	554 642,78	4 201 094,02	554 642,82	4 201 096,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3085/3101	554 644,49	4 201 092,95	554 644,53	4 201 094,97			
3082/3098	554 645,56	4 201 094,67	554 645,60	4 201 096,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3017	3018	1,52	—	—
3018	3019	1,46		
3019	3020	1,65		
3020	3021	15,19		
3021	3022	37,63		
3022	3023	57,15		
3023	3024	29,55		
3024	3025	34,17		
3025	3026	23,44		
3026	3027	33,21		
3027	3028	28,91		
3028	3029	17,83		
3029	3030	1,28		
3030	н35493У	1,02		
н35493У	н35494У	2,01		
н35494У	3031	1,87		
3031	3008/3032	0,43		
3008/3032	3009/3033	18,03		
3009/3033	3010/3034	16,21		
3010/3034	3011/3035	20,12		
3011/3035	3036	24,57		
3036	3013/3037	25,88		
3013/3037	3014/3038	20,37		
3014/3038	3015/3039	20,01		

1	2	3	4	5
3015/3039	н802У	20,56		
н802У	3016/3040	21,26		
3016/3040	н803У	19,55		
н803У	3041	6,16		
3041	3042	11,00		
3042	3043	6,56		
3043	3044	3,74		
3044	3045	16,01		
3045	3046	4,99		
3046	3047	16,75		
3047	3048	5,20		
3048	3049	4,44		
3049	3050	5,91		
3050	3051	6,19		
3051	3052	1,15		
3052	3053	2,03		
3053	3054	1,15		
3054	3055	20,10		
3055	н277У	24,10		
н277У	3032/3056	26,97		
3032/3056	3033/3057	14,66		
3033/3057	н266У	16,04		
н266У	3058	8,94		
3058	3059	44,51		
3059	3060	26,97		
3060	3061	30,24		
3061	3038/3062	11,90		
3038/3062	3039/3063	1,46		
3039/3063	3040/3064	1,99		
3040/3064	3041/3065	1,44		
3041/3065	3066	56,69		
3066	3043/3067	29,32		
3043/3067	3068	44,75		
3068	н804У	6,92		

1	2	3	4	5
н804У	н805У	1,53		
н805У	н806У	2,03		
н806У	н807У	1,52		
н807У	3069	26,94		
3069	н808У	4,47		
н808У	н809У	1,51		
н809У	н810У	2,02		
н810У	н811У	1,48		
н811У	н812У	36,12		
н812У	н813У	0,47		
н813У	н814У	2,02		
н814У	н815У	0,41		
н815У	3070	16,56		
3070	3071	32,76		
3071	3074	2,03		
3074	3075	2,40		
3075	3076	2,19		
3076	3077	1,09		
3077	3017	12,83		
Вырез 1 из 6				
3054/3078	3055/3079	2,02		
3055/3079	3056/3080	2,03		
3056/3080	3057/3081	2,03		
3057/3081	3054/3078	2,04		
Вырез 2 из 6				
3058/3082	3059/3083	2,03		
3059/3083	3060/3084	2,04		
3060/3084	3061/3085	2,01		
3061/3085	3058/3082	2,04		
Вырез 3 из 6				
3066/3086	3067/3087	2,02		
3067/3087	3068/3088	2,02		
3068/3088	3069/3089	2,02		
3069/3089	3066/3086	2,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
3090/3102	554 743,55	4 200 464,82	554 743,00	4 200 465,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3091/3103	554 734,90	4 200 470,62	554 734,37	4 200 470,97			
3092/3104	554 718,00	4 200 445,94	554 713,39	4 200 439,08			
2106/2113	554 735,16	4 200 434,85	554 730,76	4 200 428,11			
2105/2112	554 751,28	4 200 459,57	554 750,76	4 200 460,09			
3090/3102	554 743,55	4 200 464,82	554 743,00	4 200 465,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:415

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
3090/3102	3091/3103	10,35	—	—
3091/3103	3092/3104	38,17		
3092/3104	2106/2113	20,54		
2106/2113	2105/2112	37,72		
2105/2112	3090/3102	9,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:42

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3171/3184	554 754,00	4 200 253,73	554 753,68	4 200 253,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н838У	—	—	554 758,95	4 200 262,26			
н839У	—	—	554 769,55	4 200 277,19			
3172/3185	554 770,19	4 200 280,10	554 776,34	4 200 290,19			
н840У	—	—	554 761,60	4 200 299,25			
3173/3186	554 754,68	4 200 289,71	554 760,30	4 200 299,25			
3174/3187	554 737,80	4 200 263,94	554 737,10	4 200 263,98			
3171/3184	554 754,00	4 200 253,73	554 753,68	4 200 253,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:42

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
3171/3184	н838У	10,23	—	—
н838У	н839У	18,31		
н839У	3172/3185	14,67		
3172/3185	н840У	17,30		
н840У	3173/3186	1,30		

1	2	3	4	5
3173/3186	3174/3187	42,22	—	—
3174/3187	3171/3184	19,62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:424

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3243/3256	554 417,31	4 200 172,76	554 416,69	4 200 175,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н855У	—	—	554 414,99	4 200 173,19			
н856У	—	—	554 397,05	4 200 152,06			
3257	554 397,80	4 200 151,42	554 397,80	4 200 151,42			
3245/3258	554 401,09	4 200 148,47	554 401,10	4 200 148,46			
3259	554 392,00	4 200 138,31	554 392,00	4 200 138,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
3260	554 374,63	4 200 118,70	554 374,63	4 200 118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3248/3261	554 380,55	4 200 106,58	554 379,78	4 200 108,18			
3249/3262	554 392,99	4 200 121,54	554 393,66	4 200 122,57			
3250/3263	554 409,52	4 200 140,77	554 409,21	4 200 141,04			
3264	554 413,97	4 200 137,09	554 413,97	4 200 137,09			
3252/3265	554 432,15	4 200 162,00	554 432,62	4 200 164,27			
3243/3256	554 417,31	4 200 172,76	554 416,69	4 200 175,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3243/3256	н855У	2,63	—	—
н855У	н856У	27,72		
н856У	3257	0,99		
3257	3245/3258	4,43		
3245/3258	3259	13,63		
3259	3260	26,20		
3260	3248/3261	11,71		
3248/3261	3249/3262	19,99		
3249/3262	3250/3263	24,14		
3250/3263	3264	6,19		
3264	3252/3265	32,96		
3252/3265	3243/3256	19,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:424

№ 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 ²	1139 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 139,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:429

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
3286/3299	554 371,93	4 200 213,52	554 371,45	4 200 212,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3287/3300	554 384,63	4 200 233,63	554 386,66	4 200 237,55			
3288/3301	554 366,29	4 200 245,32	554 368,50	4 200 249,57			
3289/3302	554 361,00	4 200 239,20	554 367,69	4 200 248,48			
н871У	—	—	554 351,04	4 200 226,08			
3290/3303	554 351,92	4 200 226,47	554 350,50	4 200 225,36			
3286/3299	554 371,93	4 200 213,52	554 371,45	4 200 212,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:429

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

1	2	3	4	5
3286/3299	3287/3300	28,89	—	—
3287/3300	3288/3301	21,78		
3288/3301	3289/3302	1,36		
3289/3302	н871У	27,91		
н871У	3290/3303	0,90		
3290/3303	3286/3299	24,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:429

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:430

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
3303/3316	554 390,94	4 200 206,05	554 388,30	4 200 202,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3304/3317	554 404,63	4 200 228,32	554 404,12	4 200 227,97			
3305/3318	554 387,73	4 200 238,53	554 392,73	4 200 234,73			
3287/3300	554 384,63	4 200 233,63	554 386,66	4 200 237,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
3306/3319	554 373,99	4 200 216,78	554 371,45	4 200 212,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3303/3316	554 390,94	4 200 206,05	554 388,30	4 200 202,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:430

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
3303/3316	3304/3317	30,09	—	—
3304/3317	3305/3318	13,24		
3305/3318	3287/3300	6,69		
3287/3300	3306/3319	28,89		
3306/3319	3303/3316	19,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:430

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(591,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4337

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
1853/3373	554 434,04	4 200 176,01	554 430,28	4 200 173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н883У	—	—	554 434,05	4 200 178,10			
1854/3374	554 448,69	4 200 198,08	554 449,19	4 200 199,78			
3375	554 431,47	4 200 210,08	—	—	—	—	—
3360/3376	554 429,52	4 200 211,37	554 429,68	4 200 212,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29271/3377	554 428,90	4 200 210,34	554 427,66	4 200 209,17			
29272/3378	554 425,14	4 200 212,63	554 423,86	4 200 211,40			
29273/3379	554 423,16	4 200 213,88	554 422,00	4 200 212,42			
3362/3380	554 409,60	4 200 192,64	554 407,65	4 200 189,88			
1856/3381	554 416,76	4 200 187,92	554 416,54	4 200 182,54			
1853/3373	554 434,04	4 200 176,01	554 430,28	4 200 173,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1853/3373	н883У	6,11	—	—
н883У	1854/3374	26,44		
1854/3374	3360/3376	23,39		
3360/3376	29271/3377	4,06		
29271/3377	29272/3378	4,41		
29272/3378	29273/3379	2,12		
29273/3379	3362/3380	26,72		
3362/3380	1856/3381	11,53		
1856/3381	1853/3373	16,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(907,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:437

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3398	—	—	554 430,28	4 200 173,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3397	—	—	554 434,05	4 200 178,10			
3396	—	—	554 449,19	4 200 199,78			
н29246У	—	—	554 455,04	4 200 196,09			
н29247У	—	—	554 456,25	4 200 198,01			
1364	—	—	554 466,00	4 200 191,09			
1365	—	—	554 460,46	4 200 181,48			
1366	—	—	554 447,05	4 200 162,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35204У	—	—	554 446,29	4 200 162,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35205У	—	—	554 445,92	4 200 162,37			
3398	—	—	554 430,28	4 200 173,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:437

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
3398	3397	6,11	—	—
3397	3396	26,44		
3396	н29246У	6,92		
н29246У	н29247У	2,27		
н29247У	1364	11,96		
1364	1366	34,45		
1366	н35204У	0,94		
н35204У	н35205У	0,63		
н35205У	3398	19,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:440

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
3402	554 665,77	4 200 637,29	554 665,77	4 200 637,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3403	554 670,88	4 200 644,85	554 670,88	4 200 644,85			
3404	554 673,98	4 200 642,90	554 673,98	4 200 642,90			
3385/3405	554 681,08	4 200 654,20	554 681,77	4 200 655,37			
3406	554 660,51	4 200 671,05	—	—	—	—	—
3387/3407	554 659,24	4 200 672,09	554 657,17	4 200 674,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3388/3408	554 645,30	4 200 651,05	554 642,27	4 200 653,05			
3402	554 665,77	4 200 637,29	554 665,77	4 200 637,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:440

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
3402	3403	9,13	—	—
3403	3404	3,66		
3404	3385/3405	14,70		
3385/3405	3387/3407	31,26		
3387/3407	3388/3408	26,25		
3388/3408	3402	28,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:441

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3389/3409	554 681,27	4 200 654,08	554 681,77	4 200 655,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3390/3410	554 684,25	4 200 652,18	554 684,79	4 200 653,69			
3391/3411	554 690,62	4 200 665,75	554 692,64	4 200 666,17			
3392/3412	554 690,04	4 200 666,12	554 691,71	4 200 666,77			
н889У	—	—	554 694,69	4 200 671,41			
2248/2254	554 693,38	4 200 672,46	554 693,55	4 200 672,20			
2252/2258	554 670,96	4 200 687,98	554 668,68	4 200 689,58			
н890У	—	—	554 668,35	4 200 689,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	554 667,72	4 200 689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3393/3413	554 660,50	4 200 671,03	554 657,17	4 200 674,66			
3389/3409	554 681,27	4 200 654,08	554 681,77	4 200 655,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3389/3409	3390/3410	3,46	—	—
3390/3410	3391/3411	14,74		
3391/3411	3392/3412	1,11		
3392/3412	н889У	5,51		
н889У	2248/2254	1,39		
2248/2254	2252/2258	30,34		
2252/2258	н890У	0,59		
н890У	н60У	0,76		
н60У	3393/3413	18,22		
3393/3413	3389/3409	31,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(667,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:443

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
3414	554 704,19	4 200 744,07	554 704,19	4 200 744,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3395/3415	554 691,84	4 200 724,71	554 691,46	4 200 725,14			
3396/3416	554 715,72	4 200 709,01	554 718,58	4 200 707,72			
н26У	—	—	554 721,40	4 200 709,47			
3397/3417	554 728,80	4 200 728,56	554 732,12	4 200 726,26			
3414	554 704,19	4 200 744,07	554 704,19	4 200 744,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:443

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
3414	3395/3415	22,81	—	—
3395/3415	3396/3416	32,23		
3396/3416	н26У	3,32		
н26У	3397/3417	19,92		
3397/3417	3414	33,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:443

№ 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 ²	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:445

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2682	554 804,00	4 200 825,34	554 804,00	4 200 825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2574	554 815,22	4 200 844,84	554 815,22	4 200 844,84			
3398/3418	554 819,47	4 200 851,74	554 818,75	4 200 851,58			
3399/3419	554 803,04	4 200 861,06	554 799,04	4 200 861,71			
н36075У	—	—	554 785,35	4 200 837,20			
н36073У	—	—	554 786,45	4 200 836,63			
н36070У	—	—	554 785,69	4 200 835,29			
н36074У	—	—	554 784,64	4 200 835,85			
3400/3420	554 786,42	4 200 833,90	554 784,02	4 200 834,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2682	554 804,00	4 200 825,34	554 804,00	4 200 825,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:445

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
2682	2574	22,50	—	—
2574	3398/3418	7,61		
3398/3418	3399/3419	22,16		
3399/3419	н36075У	28,07		
н36075У	н36073У	1,24		
н36073У	н36070У	1,54		
н36070У	н36074У	1,19		
н36074У	3400/3420	1,26		
3400/3420	2682	22,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:446

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
3398/3418	554 819,47	4 200 851,74	554 818,75	4 200 851,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3401/3421	554 825,50	4 200 862,35	554 824,83	4 200 862,40			
3402/3422	554 834,29	4 200 877,94	554 833,41	4 200 877,69			
3403/3423	554 818,80	4 200 887,29	554 814,15	4 200 889,05			
н102У	—	—	554 806,18	4 200 874,66			
н895У	—	—	554 806,85	4 200 874,28			
н896У	—	—	554 805,85	4 200 872,51			
н101У	—	—	554 805,20	4 200 872,87			
3404/3424	554 803,21	4 200 860,97	554 799,04	4 200 861,71			
3398/3418	554 819,47	4 200 851,74	554 818,75	4 200 851,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:446

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
3398/3418	3401/3421	12,41	—	—
3401/3421	3402/3422	17,53		
3402/3422	3403/3423	22,36		
3403/3423	н102У	16,45		
н102У	н895У	0,77		
н895У	н896У	2,03		
н896У	н101У	0,74		
н101У	3404/3424	12,75		
3404/3424	3398/3418	22,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(679,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:45

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3405/3425	554 687,46	4 200 632,83	554 687,75	4 200 634,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3406/3426	554 692,46	4 200 643,51	554 693,15	4 200 644,62			
3407/3427	554 699,02	4 200 657,54	554 699,73	4 200 656,87			
3408/3428	554 711,90	4 200 650,07	554 712,57	4 200 650,33			
3409/3429	554 719,11	4 200 662,07	554 720,46	4 200 662,02			
3410/3430	554 698,32	4 200 672,12	554 701,41	4 200 672,86			
н909У	—	—	554 701,22	4 200 672,46			
н66У	—	—	554 699,99	4 200 673,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3431	554 697,39	4 200 670,23	—	—	—	—	—
28581/3432	554 693,38	4 200 672,46	554 694,69	4 200 671,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3392/3412	554 690,04	4 200 666,12	554 691,71	4 200 666,77			
3391/3411	554 690,62	4 200 665,75	554 692,64	4 200 666,17			
3390/3410	554 684,25	4 200 652,18	554 684,79	4 200 653,69			
3389/3409	554 681,27	4 200 654,08	554 681,77	4 200 655,37			
3412/3433	554 674,27	4 200 641,39	554 673,98	4 200 642,90			
3413/3434	554 686,62	4 200 633,45	554 686,70	4 200 634,91			
3405/3425	554 687,46	4 200 632,83	554 687,75	4 200 634,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:45

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
3405/3425	3406/3426	11,71	—	—
3406/3426	3407/3427	13,91		
3407/3427	3408/3428	14,41		
3408/3428	3409/3429	14,10		
3409/3429	3410/3430	21,92		
3410/3430	н909У	0,44		
н909У	н66У	1,36		
н66У	28581/3432	5,54		
28581/3432	3392/3412	5,51		
3392/3412	3391/3411	1,11		
3391/3411	3390/3410	14,74		
3390/3410	3389/3409	3,46		
3389/3409	3412/3433	14,70		

1	2	3	4	5
3412/3433	3413/3434	15,02	—	—
3413/3434	3405/3425	1,25	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:450

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
3435	554 976,67	4 201 131,64	—	—	—	—	—
3436	554 964,60	4 201 137,44	—	—			
3416/3437	554 961,58	4 201 138,69	554 959,49	4 201 138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35614У	—	—	554 945,71	4 201 117,47			
н35610У	—	—	554 945,94	4 201 117,34			
н35609У	—	—	554 944,91	4 201 115,60			
н35615У	—	—	554 944,59	4 201 115,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
3417/3438	554 942,68	4 201 107,86	554 939,87	4 201 108,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3418/2585	554 955,42	4 201 100,14	554 956,34	4 201 099,43			
3419/2584	554 961,21	4 201 108,37	554 961,68	4 201 108,50			
3420/2586	554 974,96	4 201 127,57	554 974,21	4 201 128,66			
3416/3437	554 961,58	4 201 138,69	554 959,49	4 201 138,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:450

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
3416/3437	н35614У	24,98	—	—
н35614У	н35610У	0,26		
н35610У	н35609У	2,02		
н35609У	н35615У	0,37		
н35615У	3417/3438	8,56		
3417/3438	3418/2585	18,87		
3418/2585	3419/2584	10,53		
3419/2584	3420/2586	23,74		
3420/2586	3416/3437	17,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:450

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4520

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3423/3441	554 448,24	4 201 214,00	554 452,17	4 201 211,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3442	554 459,46	4 201 230,30	—	—	—	—	—
3425/3443	554 458,44	4 201 230,97	554 463,31	4 201 226,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3444	554 457,84	4 201 230,13	—	—	—	—	—
3445	554 436,50	4 201 245,24	—	—			
3446	554 420,18	4 201 255,92	—	—			
3429/3447	554 411,18	4 201 262,20	554 409,79	4 201 263,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2580/2598	554 400,74	4 201 246,16	554 399,07	4 201 247,47			
2597	554 409,16	4 201 240,09	—	—	—	—	—
2596	554 421,22	4 201 232,04	554 421,22	4 201 232,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3423/3441	554 448,24	4 201 214,00	554 452,17	4 201 211,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3423/3441	3425/3443	18,93	—	—
3425/3443	3429/3447	65,11		
3429/3447	2580/2598	19,42		
2580/2598	2596	26,99		

1	2	3	4	5
2596	3423/3441	37,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 249,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4564

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3449/3467	554 200,22	4 200 885,62	554 200,66	4 200 886,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2807/2822	554 202,96	4 200 889,80	554 203,40	4 200 890,41			
2806/2821	554 197,45	4 200 893,42	554 197,89	4 200 894,03			
3450/3468	554 194,70	4 200 889,24	554 195,14	4 200 889,85			
3449/3467	554 200,22	4 200 885,62	554 200,66	4 200 886,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4564

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
3449/3467	2807/2822	5,00	—	—
2807/2822	2806/2821	6,59		
2806/2821	3450/3468	5,00		
3450/3468	3449/3467	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4564

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4571

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3466/3482	554 197,47	4 200 881,44	554 197,91	4 200 882,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3449/3467	554 200,22	4 200 885,62	554 200,66	4 200 886,23			
3450/3468	554 194,70	4 200 889,24	554 195,14	4 200 889,85			
3467/3483	554 191,96	4 200 885,06	554 192,40	4 200 885,67			
3466/3482	554 197,47	4 200 881,44	554 197,91	4 200 882,05			
3466/3482	554 197,47	4 200 881,44	554 197,91	4 200 882,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3466/3482	3449/3467	5,00	—	—
3449/3467	3450/3468	6,60		
3450/3468	3467/3483	5,00		
3467/3483	3466/3482	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4571

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4590

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1915	554 417,76	4 200 746,86	554 417,76	4 200 746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3509	554 452,03	4 200 799,14	554 452,03	4 200 799,14			
3510	554 464,30	4 200 790,69	554 464,30	4 200 790,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
2135	554 472,45	4 200 802,52	554 472,45	4 200 802,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н949У	—	—	554 459,08	4 200 811,92			
3511	554 423,37	4 200 837,04	554 423,37	4 200 837,04			
3512	554 433,25	4 200 852,06	554 433,25	4 200 852,06			
3513	554 385,94	4 200 885,38	554 385,94	4 200 885,38			
3498/3514	554 401,84	4 200 909,89	554 401,84	4 200 909,88			
2150	554 381,73	4 200 922,93	554 381,73	4 200 922,93			
2149	554 388,89	4 200 933,97	554 388,89	4 200 933,97			
3499/3515	554 408,99	4 200 920,91	554 408,99	4 200 920,92			
3516	554 416,65	4 200 932,71	554 416,65	4 200 932,71			
2142	554 402,44	4 200 942,89	554 402,44	4 200 942,89			
2141	554 396,22	4 200 931,92	554 396,22	4 200 931,92			
2146	554 373,85	4 200 947,71	554 373,85	4 200 947,71			
3517	554 346,81	4 200 908,36	554 346,81	4 200 908,36			
3518	554 332,40	4 200 918,80	554 332,40	4 200 918,80			
3503/3519	554 315,36	4 200 894,11	554 315,35	4 200 894,11			
3520	554 358,54	4 200 864,30	554 358,54	4 200 864,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
3521	554 362,42	4 200 872,96	554 362,42	4 200 872,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3522	554 383,05	4 200 863,88	554 383,05	4 200 863,88			
3523	554 374,66	4 200 845,22	554 374,66	4 200 845,22			
3524	554 371,74	4 200 846,93	554 371,74	4 200 846,93			
2151	554 365,21	4 200 837,05	554 365,21	4 200 837,05			
3525	554 341,57	4 200 802,34	554 341,57	4 200 802,34			
3526	554 352,86	4 200 794,04	554 352,86	4 200 794,04			
3527	554 356,13	4 200 799,31	554 356,13	4 200 799,31			
3528	554 380,16	4 200 838,01	554 380,16	4 200 838,01			
3529	554 401,41	4 200 824,22	554 401,41	4 200 824,22			
3530	554 377,35	4 200 786,68	554 377,35	4 200 786,68			
3531	554 372,71	4 200 779,45	554 372,71	4 200 779,45			
1647/1659	554 393,36	4 200 764,28	554 392,48	4 200 766,91			
1650/1662	554 415,87	4 200 797,33	554 417,69	4 200 804,58			
1649/1661	554 432,26	4 200 785,90	554 434,48	4 200 792,24			
1908/1916	554 409,74	4 200 752,84	554 409,75	4 200 752,83			
1915	554 417,76	4 200 746,86	554 417,76	4 200 746,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1915	3509	62,51		
3509	3510	14,90		
3510	2135	14,37		
2135	н949У	16,34		
н949У	3511	43,66		
3511	3512	17,98		
3512	3513	57,87		
3513	3498/3514	29,21		
3498/3514	2150	23,97		
2150	2149	13,16		
2149	3499/3515	23,96		
3499/3515	3516	14,06		
3516	2142	17,48		
2142	2141	12,61		
2141	2146	27,38		
2146	3517	47,74		
3517	3518	17,79		
3518	3503/3519	30,00		
3503/3519	3520	52,48		
3520	3521	9,49		
3521	3522	22,54		
3522	3523	20,46		
3523	3524	3,38		
3524	2151	11,84		
2151	3525	42,00		
3525	3526	14,01		
3526	3527	6,20		
3527	3528	45,55		
3528	3529	25,33		
3529	3530	44,59		

1	2	3	4	5
3530	3531	8,59	—	—
3531	1647/1659	23,41		
1647/1659	1650/1662	45,33		
1650/1662	1649/1661	20,84		
1649/1661	1908/1916	46,53		
1908/1916	1915	9,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4590

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9834 ± 35
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 834,00)} = 35$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:462

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3547/3563	554 471,89	4 200 323,75	554 471,07	4 200 321,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3548/3564	554 488,78	4 200 350,12	554 489,19	4 200 350,05			
2482	554 485,28	4 200 352,19	554 485,28	4 200 352,19			
3550/3565	554 472,37	4 200 359,97	554 472,48	4 200 360,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
3552/3567	554 713,53	4 200 191,90	554 713,32	4 200 191,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3553/3568	554 719,47	4 200 200,44	554 718,92	4 200 200,28			
3554/3569	554 722,65	4 200 205,29	554 722,24	4 200 205,54			
2545	554 716,48	4 200 209,09	554 716,48	4 200 209,09			
3555/3570	554 698,90	4 200 218,90	554 698,53	4 200 218,94			
2535/2547	554 682,73	4 200 228,75	554 683,42	4 200 228,24			
3556/3571	554 675,04	4 200 217,11	554 675,55	4 200 216,72			
2537/2549	554 678,35	4 200 214,65	554 678,07	4 200 214,71			
2550	554 678,50	4 200 214,84	—	—			
3572	554 710,38	4 200 193,96	—	—	—	—	
3552/3567	554 713,53	4 200 191,90	554 713,32	4 200 191,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3552/3567	3553/3568	10,75	—	—
3553/3568	3554/3569	6,22		
3554/3569	2545	6,77		
2545	3555/3570	20,47		
3555/3570	2535/2547	17,74		
2535/2547	3556/3571	13,95		
3556/3571	2537/2549	3,22		
2537/2549	3552/3567	42,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4627

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4635

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321/339	554 425,14	4 200 212,63	554 423,86	4 200 211,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
319/337	554 429,85	4 200 220,36	554 428,44	4 200 219,20			
3557/3573	554 425,41	4 200 223,06	554 423,96	4 200 221,83			
н879У	—	—	554 421,24	4 200 217,39			
3558/3574	554 420,72	4 200 215,37	554 419,40	4 200 214,06			
3361/3575	554 423,16	4 200 213,88	554 422,00	4 200 212,42			
321/339	554 425,14	4 200 212,63	554 423,86	4 200 211,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
321/339	319/337	9,05	—	—
319/337	3557/3573	5,19		
3557/3573	н879У	5,21		
н879У	3558/3574	3,80		
3558/3574	3361/3575	3,07		
3361/3575	321/339	2,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4635

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4637

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3559/3576	554 547,76	4 200 619,94	554 547,14	4 200 619,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3560/3577	554 561,38	4 200 641,14	554 560,61	4 200 640,67			
3578	554 536,59	4 200 657,83	—	—			
3562/3579	554 530,09	4 200 661,81	554 529,56	4 200 661,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3580	554 521,88	4 200 650,12	554 521,88	4 200 650,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2490/2501	554 529,87	4 200 325,25	554 529,32	4 200 324,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3571/3587	554 525,91	4 200 327,79	554 526,27	4 200 326,45			
3572/3588	554 508,68	4 200 302,09	554 508,26	4 200 298,60			
3573/3589	554 523,40	4 200 292,27	554 523,49	4 200 288,62			
3574/3590	554 541,09	4 200 318,09	554 541,46	4 200 317,60			
2490/2501	554 529,87	4 200 325,25	554 529,32	4 200 324,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:465

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
2490/2501	3571/3587	3,52	—	—
3571/3587	3572/3588	33,17		
3572/3588	3573/3589	18,21		
3573/3589	3574/3590	34,10		
3574/3590	2490/2501	14,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:469

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3596/3613	554 606,45	4 200 271,74	554 606,49	4 200 272,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2507/2519	554 605,87	4 200 272,07	554 605,82	4 200 272,51			
2495/2507	554 608,05	4 200 276,24	554 607,89	4 200 276,82			
2500/2512	554 592,09	4 200 285,79	554 592,12	4 200 286,25			
3597/3614	554 574,68	4 200 256,86	554 573,65	4 200 254,96			
3598/3615	554 591,89	4 200 246,60	554 590,95	4 200 244,61			
3616	554 602,58	4 200 264,80	—	—			
3596/3613	554 606,45	4 200 271,74	554 606,49	4 200 272,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:469

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
3596/3613	2507/2519	0,78	—	—
2507/2519	2495/2507	4,78		
2495/2507	2500/2512	18,37		
2500/2512	3597/3614	36,33		
3597/3614	3598/3615	20,16		
3598/3615	3596/3613	31,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:47

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215/233	554 831,61	4 200 542,41	554 829,91	4 200 542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1776/1788	554 842,20	4 200 559,52	554 840,88	4 200 560,11			
3600/3617	554 823,15	4 200 571,48	554 821,50	4 200 572,12			
3601/3618	554 812,57	4 200 554,73	554 810,85	4 200 554,71			
216/234	554 822,06	4 200 548,59	554 820,56	4 200 548,69			
215/233	554 831,61	4 200 542,41	554 829,91	4 200 542,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:47

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

1	2	3	4	5
215/233	1776/1788	20,41	—	—
1776/1788	3600/3617	22,80		
3600/3617	3601/3618	20,41		
3601/3618	216/234	11,42		
216/234	215/233	11,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:472

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3602/3619	554 673,48	4 200 231,84	554 672,16	4 200 230,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3603/3620	554 669,50	4 200 234,59	554 667,36	4 200 234,18			
3604/3621	554 652,74	4 200 210,97	554 650,37	4 200 207,83			
3605/3622	554 668,75	4 200 200,40	554 667,41	4 200 198,40			
2537/2549	554 678,35	4 200 214,65	554 678,07	4 200 214,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2536/2548	554 675,05	4 200 217,12	554 675,55	4 200 216,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2535/2547	554 682,73	4 200 228,75	554 683,42	4 200 228,24			
3606/3623	554 675,12	4 200 234,23	554 674,45	4 200 233,77			
3602/3619	554 673,48	4 200 231,84	554 672,16	4 200 230,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:472

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
3602/3619	3603/3620	5,85	—	—
3603/3620	3604/3621	31,35		
3604/3621	3605/3622	19,48		
3605/3622	2537/2549	19,48		
2537/2549	2536/2548	3,22		
2536/2548	2535/2547	13,95		
2535/2547	3606/3623	10,54		
3606/3623	3602/3619	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:472

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:476

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3607/3626	554 790,74	4 200 567,67	554 790,07	4 200 566,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3608/3627	554 800,37	4 200 583,26	554 801,25	4 200 584,09			
н36006У	—	—	554 798,67	4 200 585,64			
н36009У	—	—	554 796,70	4 200 586,80			
3609/3628	554 783,36	4 200 593,97	554 784,06	4 200 594,24			
3610/3629	554 773,72	4 200 578,17	554 773,79	4 200 577,82			
3611/3630	554 780,78	4 200 573,42	554 780,34	4 200 573,47			
3607/3626	554 790,74	4 200 567,67	554 790,07	4 200 566,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:476

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
3607/3626	3608/3627	20,75	—	—
3608/3627	н36006У	3,01		
н36006У	н36009У	2,29		
н36009У	3609/3628	14,67		
3609/3628	3610/3629	19,37		

1	2	3	4	5
3610/3629	3611/3630	7,86	—	—
3611/3630	3607/3626	11,91	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:480

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3616/3635	554 899,69	4 200 501,13	554 899,20	4 200 500,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1003У	—	—	554 899,52	4 200 501,18			
3617/3636	554 909,92	4 200 494,69	554 910,03	4 200 495,64			
3618/3637	554 919,80	4 200 510,28	554 920,24	4 200 511,68			
3638	554 900,12	4 200 523,82	—	—	—	—	—
н36012У	—	—	554 901,73	4 200 522,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3620/3639	554 898,93	4 200 522,28	554 899,75	4 200 524,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
3621/3640	554 889,66	4 200 507,54	554 889,14	4 200 506,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3616/3635	554 899,69	4 200 501,13	554 899,20	4 200 500,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:480

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
3616/3635	н1003У	0,67	—	—
н1003У	3617/3636	11,88		
3617/3636	3618/3637	19,01		
3618/3637	н36012У	21,65		
н36012У	3620/3639	2,30		
3620/3639	3621/3640	20,14		
3621/3640	3616/3635	11,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:486

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
3645	554 358,40	4 200 435,48	—	—	—	—	—
3626/3646	554 391,12	4 200 471,82	554 390,14	4 200 474,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3627/3647	554 391,69	4 200 472,39	554 390,59	4 200 474,94			
3628/3648	554 384,51	4 200 478,84	554 385,72	4 200 478,63			
3649	554 379,70	4 200 482,34	—	—	—	—	—
3630/3650	554 378,26	4 200 483,24	554 378,49	4 200 482,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3631/3651	554 374,40	4 200 480,23	554 373,52	4 200 480,41			
3632/3652	554 374,23	4 200 477,35	554 373,10	4 200 477,36			
3633/3653	554 370,59	4 200 471,70	554 369,93	4 200 471,58			
3634/3654	554 369,63	4 200 472,37	554 369,05	4 200 472,16			
3635/3655	554 363,37	4 200 462,50	554 362,88	4 200 462,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3656	554 363,92	4 200 462,06	—	—			
3637/3657	554 348,97	4 200 441,90	554 349,28	4 200 441,03			
3638/3658	554 357,62	4 200 434,45	554 357,82	4 200 433,94			
н1031У	—	—	554 387,24	4 200 469,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3626/3646	554 391,12	4 200 471,82	554 390,14	4 200 474,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:486

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
3626/3646	3627/3647	0,87	—	—
3627/3647	3628/3648	6,11		

1	2	3	4	5
3628/3648	3630/3650	8,29	—	—
3630/3650	3631/3651	5,46		
3631/3651	3632/3652	3,08		
3632/3652	3633/3653	6,59		
3633/3653	3634/3654	1,05		
3634/3654	3635/3655	11,81		
3635/3655	3637/3657	25,07		
3637/3657	3638/3658	11,10		
3638/3658	н1031У	45,98		
н1031У	3626/3646	5,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:488

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
3639/3659	554 378,74	4 200 483,04	554 378,49	4 200 482,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3640/3660	554 392,16	4 200 504,26	554 391,86	4 200 503,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3640/3660	554 392,16	4 200 504,26	554 391,86	4 200 503,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3643/3663	554 399,79	4 200 516,48	554 399,65	4 200 516,28			
3644/3664	554 374,18	4 200 534,23	554 369,80	4 200 536,36			
3641/3661	554 365,62	4 200 519,87	554 360,72	4 200 522,86			
3640/3660	554 392,16	4 200 504,26	554 391,86	4 200 503,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:489

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
3640/3660	3643/3663	14,55	—	—
3643/3663	3644/3664	35,98		
3644/3664	3641/3661	16,27		
3641/3661	3640/3660	36,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:49

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
3645/3665	554 842,84	4 201 088,29	554 850,02	4 201 084,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3646/3666	554 854,40	4 201 105,09	554 860,89	4 201 100,72			
3647/3667	554 829,15	4 201 122,81	554 827,93	4 201 123,33			
н35516У	—	—	554 823,41	4 201 116,20			
н35515У	—	—	554 822,31	4 201 114,49			
3648/3668	554 818,79	4 201 105,79	554 817,16	4 201 106,33			
3645/3665	554 842,84	4 201 088,29	554 850,02	4 201 084,44			
3645/3665	554 842,84	4 201 088,29	554 850,02	4 201 084,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:49

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
3645/3665	3646/3666	19,58	—	—
3646/3666	3647/3667	39,97		
3647/3667	н35516У	8,44		
н35516У	н35515У	2,03		
н35515У	3648/3668	9,65		
3648/3668	3645/3665	39,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(788,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:495

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3649/3669	554 509,15	4 200 685,34	554 508,79	4 200 685,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2969/3670	554 520,55	4 200 701,89	554 520,06	4 200 702,44			
3650/3671	554 495,08	4 200 718,10	554 494,95	4 200 718,06			
н89У	—	—	554 488,96	4 200 721,25			
н1044У	—	—	554 488,59	4 200 720,69			
н1045У	—	—	554 486,90	4 200 721,79			
н88У	—	—	554 487,17	4 200 722,20			
н1046У	—	—	554 484,23	4 200 723,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	554 475,60	4 200 710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1048У	—	—	554 481,57	4 200 706,76			
3651/3672	554 483,93	4 200 701,02	554 479,40	4 200 703,65			
3649/3669	554 509,15	4 200 685,34	554 508,79	4 200 685,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3649/3669	2969/3670	20,21	—	—
2969/3670	3650/3671	29,57		
3650/3671	н89У	6,79		
н89У	н1044У	0,67		
н1044У	н1045У	2,02		
н1045У	н88У	0,49		
н88У	н1046У	3,33		
н1046У	н1047У	15,48		
н1047У	н1048У	7,28		
н1048У	3651/3672	3,79		
3651/3672	3649/3669	34,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:5

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
3652/3673	554 629,05	4 201 214,41	554 628,54	4 201 210,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3653/3674	554 641,16	4 201 233,12	554 640,98	4 201 230,63			
н1060У	—	—	554 614,41	4 201 247,09			
3654/3675	554 617,64	4 201 247,97	554 612,22	4 201 248,41			
3655/3676	554 605,67	4 201 231,21	554 600,40	4 201 231,01			
н35214У	—	—	554 624,18	4 201 213,79			
н35215У	—	—	554 624,61	4 201 214,45			
н35216У	—	—	554 628,70	4 201 211,77			
н35217У	—	—	554 628,14	4 201 210,92			
3652/3673	554 629,05	4 201 214,41	554 628,54	4 201 210,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:5

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
3652/3673	3653/3674	23,55	—	—

1	2	3	4	5
3653/3674	н1060У	31,26	—	—
н1060У	3654/3675	2,56		
3654/3675	3655/3676	21,04		
3655/3676	н35214У	29,36		
н35214У	н35215У	0,79		
н35215У	н35216У	4,89		
н35216У	н35217У	1,02		
н35217У	3652/3673	0,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:50

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3656/3677	554 394,81	4 201 191,86	554 393,71	4 201 191,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3657/3678	554 398,27	4 201 197,53	554 397,85	4 201 197,75			
2592	554 407,43	4 201 210,12	554 407,43	4 201 210,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
3659/3680	554 558,56	4 200 763,51	554 558,80	4 200 763,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3660/3681	554 570,52	4 200 782,02	554 570,45	4 200 782,32			
3661/3682	554 544,37	4 200 797,90	554 533,41	4 200 804,92			
3683	554 533,64	4 200 781,24	—	—	—	—	—
2045/2051	554 534,07	4 200 780,94	554 522,13	4 200 787,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3659/3680	554 558,56	4 200 763,51	554 558,80	4 200 763,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3659/3680	3660/3681	21,89	—	—
3660/3681	3661/3682	43,39		
3661/3682	2045/2051	20,85		
2045/2051	3659/3680	43,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:501

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(929,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:510

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3671/3692	554 682,88	4 200 968,99	554 687,11	4 200 965,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3672/3693	554 660,56	4 200 985,05	554 658,36	4 200 985,60			
н1088У	—	—	554 645,49	4 200 965,12			
15/29	554 647,29	4 200 965,14	554 646,19	4 200 964,65			
14/28	554 668,09	4 200 949,89	554 672,11	4 200 946,33			
3671/3692	554 682,88	4 200 968,99	554 687,11	4 200 965,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3671/3692	3672/3693	34,90	—	—
3672/3693	н1088У	24,19		
н1088У	15/29	0,84		
15/29	14/28	31,74		
14/28	3671/3692	24,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:510

№ 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 ²	822 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:511

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
3009/3033	554 705,17	4 201 180,87	554 704,98	4 201 180,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3008/3032	554 696,57	4 201 165,96	554 695,90	4 201 164,98			
3694	554 714,24	4 201 153,10	—	—	—	—	—
3695	554 714,79	4 201 151,68	—	—			
3675/3696	554 719,04	4 201 147,34	554 723,31	4 201 144,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1089У	—	—	554 730,67	4 201 153,90			
н1090У	—	—	554 732,16	4 201 152,96			
3676/3697	554 730,69	4 201 162,89	554 735,97	4 201 158,92			
3009/3033	554 705,17	4 201 180,87	554 704,98	4 201 180,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:511

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
3009/3033	3008/3032	18,03	—	—
3008/3032	3675/3696	34,49		
3675/3696	н1089У	12,30		
н1089У	н1090У	1,76		
н1090У	3676/3697	7,07		
3676/3697	3009/3033	37,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:512

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
3698	554 685,57	4 200 967,04	—	—	—	—	—
3678/3699	554 698,84	4 200 986,41	554 699,40	4 200 986,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3679/3700	554 673,76	4 201 004,10	554 670,96	4 201 005,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
3680/3701	554 661,05	4 200 984,69	554 658,36	4 200 985,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3671/3692	554 682,88	4 200 968,99	554 687,11	4 200 965,82			
3678/3699	554 698,84	4 200 986,41	554 699,40	4 200 986,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:512

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
3678/3699	3679/3700	34,53	—	—
3679/3700	3680/3701	23,69		
3680/3701	3671/3692	34,90		
3671/3692	3678/3699	23,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(821,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:513

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3681/3702	554 750,60	4 201 191,64	554 754,96	4 201 188,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3682/3703	554 725,47	4 201 211,17	554 724,61	4 201 211,13			
3010/3034	554 714,22	4 201 194,51	554 713,69	4 201 194,23			
н1091У	—	—	554 733,12	4 201 180,20			
3683/3704	554 739,39	4 201 175,27	554 743,79	4 201 171,00			
3681/3702	554 750,60	4 201 191,64	554 754,96	4 201 188,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:513

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
3681/3702	3682/3703	38,04	—	—
3682/3703	3010/3034	20,12		
3010/3034	н1091У	23,97		
н1091У	3683/3704	14,09		
3683/3704	3681/3702	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:513

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	756 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(756,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:516

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
3684/3705	554 708,60	4 201 009,02	554 713,03	4 201 006,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3685/3706	554 719,36	4 201 022,67	554 722,07	4 201 020,64			
3686/3707	554 712,43	4 201 027,52	554 714,72	4 201 025,42			
3687/3708	554 716,91	4 201 034,13	554 719,26	4 201 032,32			
3688/3709	554 699,01	4 201 046,38	554 696,67	4 201 047,03			
3689/3710	554 684,12	4 201 025,61	554 683,66	4 201 025,88			
3684/3705	554 708,60	4 201 009,02	554 713,03	4 201 006,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:516

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
3684/3705	3685/3706	17,02	—	—
3685/3706	3686/3707	8,77		
3686/3707	3687/3708	8,26		
3687/3708	3688/3709	26,96		
3688/3709	3689/3710	24,83		
3689/3710	3684/3705	35,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:518

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3690/3711	554 699,01	4 201 046,37	554 696,67	4 201 047,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3687/3708	554 716,91	4 201 034,13	554 719,26	4 201 032,32			
3691/3712	554 720,10	4 201 031,86	554 725,78	4 201 027,96			
3692/3713	554 733,45	4 201 050,32	554 739,37	4 201 047,39			
н1099У	—	—	554 710,96	4 201 066,24			
3693/3714	554 709,98	4 201 067,39	554 708,66	4 201 067,00			
3694/3715	554 696,86	4 201 047,81	554 696,35	4 201 047,92			
3690/3711	554 699,01	4 201 046,37	554 696,67	4 201 047,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:518

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
3690/3711	3687/3708	26,96	—	—
3687/3708	3691/3712	7,84		
3691/3712	3692/3713	23,71		
3692/3713	н1099У	34,09		
н1099У	3693/3714	2,42		
3693/3714	3694/3715	22,71		
3694/3715	3690/3711	0,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:518

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	855 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:52

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3695/3716	554 592,05	4 201 062,72	554 592,26	4 201 062,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3696/3717	554 596,97	4 201 070,14	554 597,40	4 201 069,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
3697/3718	554 605,01	4 201 082,32	554 605,85	4 201 081,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3698/3719	554 583,30	4 201 096,25	554 580,82	4 201 099,36			
3699/3720	554 570,15	4 201 075,57	554 567,45	4 201 078,77			
3695/3716	554 592,05	4 201 062,72	554 592,26	4 201 062,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:52

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
3695/3716	3696/3717	8,89	—	—
3696/3717	3697/3718	14,66		
3697/3718	3698/3719	30,55		
3698/3719	3699/3720	24,55		
3699/3720	3695/3716	29,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:524

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
2366/2372	554 778,67	4 201 106,54	554 778,45	4 201 104,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2371	554 793,49	4 201 128,39	—	—	—	—	—
210/228	554 791,75	4 201 129,55	554 793,28	4 201 128,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
209/227	554 768,06	4 201 145,60	554 761,44	4 201 148,61			
3700/3721	554 753,55	4 201 123,67	554 748,38	4 201 125,17			
2366/2372	554 778,67	4 201 106,54	554 778,45	4 201 104,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:524

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
2366/2372	210/228	27,70	—	—
210/228	209/227	37,89		
209/227	3700/3721	26,83		
3700/3721	2366/2372	36,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 011,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:529

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3723	554 804,53	4 201 205,74	—	—	—	—	—
3702/3724	554 792,91	4 201 188,38	554 785,78	4 201 192,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3703/3725	554 817,97	4 201 171,94	554 819,66	4 201 171,35			
3704/3726	554 825,60	4 201 183,28	554 826,63	4 201 183,14			
1703/1715	554 829,92	4 201 189,72	554 831,14	4 201 190,16			
1702/1714	554 805,50	4 201 205,16	554 796,62	4 201 209,86			
3702/3724	554 792,91	4 201 188,38	554 785,78	4 201 192,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:529

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
3702/3724	3703/3725	39,96	—	—
3703/3725	3704/3726	13,70		
3704/3726	1703/1715	8,34		

1	2	3	4	5
1703/1715	1702/1714	39,75	—	—
1702/1714	3702/3724	20,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(844,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:53

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
3705/3727	554 676,78	4 200 387,00	554 676,22	4 200 386,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1123У	—	—	554 678,05	4 200 389,45			
3706/3728	554 692,72	4 200 410,97	554 697,92	4 200 417,67			
2654/2674	554 671,71	4 200 424,60	554 675,41	4 200 431,93			
2653/2673	554 657,15	4 200 400,45	554 656,65	4 200 400,06			
н1124У	—	—	554 671,61	4 200 390,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
3705/3727	554 676,78	4 200 387,00	554 676,22	4 200 386,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:53

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
3705/3727	н1123У	3,18	—	—
н1123У	3706/3728	34,51		
3706/3728	2654/2674	26,65		
2654/2674	2653/2673	36,98		
2653/2673	н1124У	17,97		
н1124У	3705/3727	5,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(936,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:530

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2116/2123	554 826,66	4 201 240,34	554 817,30	4 201 245,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
1706/1718	554 816,74	4 201 223,89	554 807,09	4 201 228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1705/1717	554 842,75	4 201 209,99	554 842,36	4 201 209,36			
3707/3729	554 854,86	4 201 225,25	554 854,18	4 201 225,58			
2116/2123	554 826,66	4 201 240,34	554 817,30	4 201 245,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:530

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
2116/2123	1706/1718	19,81	—	—
1706/1718	1705/1717	39,99		
1705/1717	3707/3729	20,07		
3707/3729	2116/2123	41,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:530

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:534

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
3708/3731	554 533,08	4 200 721,70	554 532,12	4 200 722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3709/3732	554 507,53	4 200 738,24	554 497,08	4 200 744,73			
н1046У	—	—	554 484,23	4 200 723,77			
н88У	—	—	554 487,17	4 200 722,20			
н1133У	—	—	554 488,01	4 200 723,49			
н1134У	—	—	554 489,70	4 200 722,38			
н89У	—	—	554 488,96	4 200 721,25			
3650/3671	554 495,08	4 200 718,10	554 494,95	4 200 718,06			
2969/3670	554 520,55	4 200 701,89	554 520,06	4 200 702,44			
3708/3731	554 533,08	4 200 721,70	554 532,12	4 200 722,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:534

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
3708/3731	3709/3732	41,58	—	—

1	2	3	4	5
3709/3732	н1046У	24,59	—	—
н1046У	н88У	3,33		
н88У	н1133У	1,54		
н1133У	н1134У	2,02		
н1134У	н89У	1,35		
н89У	3650/3671	6,79		
3650/3671	2969/3670	29,57		
2969/3670	3708/3731	23,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:534

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:535

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3638/3658	554 357,62	4 200 434,45	554 357,82	4 200 433,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3637/3657	554 348,97	4 200 441,90	554 349,28	4 200 441,03			
3641	554 339,33	4 200 448,04	554 339,33	4 200 448,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3711/3733	554 340,22	4 200 449,22	554 340,02	4 200 448,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3712/3734	554 325,88	4 200 459,12	554 321,71	4 200 462,02			
3713/3735	554 315,40	4 200 442,89	554 310,97	4 200 445,54			
3714/3736	554 341,02	4 200 426,20	554 339,88	4 200 426,48			
3715/3737	554 345,79	4 200 433,78	554 345,83	4 200 433,56			
3716/3738	554 354,14	4 200 428,15	554 353,72	4 200 428,31			
3739	554 357,00	4 200 433,65	—	—	—	—	—
3638/3658	554 357,62	4 200 434,45	554 357,82	4 200 433,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:535

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
3638/3658	3637/3657	11,10	—	—
3637/3657	3641	12,17		
3641	3711/3733	1,13		
3711/3733	3712/3734	22,51		
3712/3734	3713/3735	19,67		
3713/3735	3714/3736	34,63		
3714/3736	3715/3737	9,25		
3715/3737	3716/3738	9,48		
3716/3738	3638/3658	6,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:54

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
3718/3740	554 289,91	4 201 451,90	554 284,38	4 201 450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3719/3741	554 318,21	4 201 434,19	554 315,20	4 201 430,26			
3720/3742	554 332,80	4 201 456,74	554 332,23	4 201 457,44			
н1154У	—	—	554 330,17	4 201 458,64			
3721/3743	554 303,76	4 201 473,53	554 300,33	4 201 476,10			
3718/3740	554 289,91	4 201 451,90	554 284,38	4 201 450,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3718/3740	3719/3741	36,95	—	—
3719/3741	3720/3742	32,07		
3720/3742	н1154У	2,38		
н1154У	3721/3743	34,57		

1	2	3	4	5
3721/3743	3718/3740	30,04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 147,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:543

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
1603/1615	554 543,74	4 200 478,57	554 543,11	4 200 477,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3730/3752	554 524,28	4 200 488,57	554 525,27	4 200 488,40			
н1159У	—	—	554 522,76	4 200 484,30			
3731/3753	554 511,38	4 200 465,93	554 509,87	4 200 463,27			
1604/1616	554 528,69	4 200 455,94	554 526,98	4 200 453,37			
1603/1615	554 543,74	4 200 478,57	554 543,11	4 200 477,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:543

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
1603/1615	3730/3752	20,67	—	—
3730/3752	н1159У	4,81		
н1159У	3731/3753	24,67		
3731/3753	1604/1616	19,77		
1604/1616	1603/1615	29,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:55

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
3732/3754	554 619,74	4 201 528,07	554 620,73	4 201 533,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3733/3755	554 608,90	4 201 510,80	554 606,66	4 201 510,22			
2006/2014	554 635,04	4 201 494,14	554 636,94	4 201 491,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3734/3756	554 645,88	4 201 510,94	554 652,05	4 201 513,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3732/3754	554 619,74	4 201 528,07	554 620,73	4 201 533,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:55

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
3732/3754	3733/3755	26,90	—	—
3733/3755	2006/2014	35,84		
2006/2014	3734/3756	26,70		
3734/3756	3732/3754	37,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:554

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
3735/3757	554 772,74	4 200 304,20	554 771,92	4 200 301,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3758	554 777,04	4 200 301,50	—	—	—	—	—
3759	554 778,04	4 200 303,07	—	—			
3738/3760	554 795,84	4 200 292,14	554 793,81	4 200 288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1184У	—	—	554 794,87	4 200 289,49			
н1185У	—	—	554 800,08	4 200 298,18			
н1186У	—	—	554 799,34	4 200 298,63			
3739/3761	554 802,67	4 200 304,79	554 803,00	4 200 304,57			
3740/3762	554 805,84	4 200 308,90	554 805,69	4 200 309,00			
3741/3763	554 785,20	4 200 322,04	554 785,29	4 200 322,31			
3764	554 782,96	4 200 318,41	—	—			
3765	554 775,78	4 200 308,90	—	—	—	—	—
3735/3757	554 772,74	4 200 304,20	554 771,92	4 200 301,81			
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:554

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
3735/3757	3738/3760	25,70	—	—
3738/3760	н1184У	1,56		
н1184У	н1185У	10,13		
н1185У	н1186У	0,87		
н1186У	3739/3761	6,98		
3739/3761	3740/3762	5,18		
3740/3762	3741/3763	24,36		
3741/3763	3735/3757	24,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:554

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:56

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3744/3770	554 598,00	4 200 696,32	554 596,45	4 200 695,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1541/1553	554 609,98	4 200 715,10	554 608,87	4 200 715,45			
1545/1557	554 588,37	4 200 728,98	554 582,34	4 200 732,91			
3771	554 587,95	4 200 729,26	—	—	—	—	—
3746/3772	554 579,32	4 200 716,89	554 572,71	4 200 720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3747/3773	554 575,90	4 200 711,84	554 569,34	4 200 714,96			
3744/3770	554 598,00	4 200 696,32	554 596,45	4 200 695,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:56

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
3744/3770	1541/1553	23,36	—	—

1	2	3	4	5
1541/1553	1545/1557	31,76	—	—
1545/1557	3746/3772	16,02		
3746/3772	3747/3773	6,15		
3747/3773	3744/3770	33,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:57

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3748/3776	554 452,60	4 200 448,66	554 451,54	4 200 448,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3749/3777	554 454,86	4 200 452,74	554 453,80	4 200 452,56			
3750/3778	554 456,23	4 200 452,02	554 455,17	4 200 451,84			
3751/3779	554 456,95	4 200 453,27	554 455,89	4 200 453,09			
3752/3780	554 455,61	4 200 454,03	554 454,55	4 200 453,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
3753/3781	554 457,75	4 200 457,91	554 456,69	4 200 457,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3754/3782	554 455,26	4 200 459,25	554 454,20	4 200 459,07			
3755/3783	554 450,16	4 200 449,95	554 449,10	4 200 449,77			
3748/3776	554 452,60	4 200 448,66	554 451,54	4 200 448,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3748/3776	3749/3777	4,66	—	—
3749/3777	3750/3778	1,55		
3750/3778	3751/3779	1,44		
3751/3779	3752/3780	1,54		
3752/3780	3753/3781	4,43		
3753/3781	3754/3782	2,83		
3754/3782	3755/3783	10,61		
3755/3783	3748/3776	2,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:570

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3756/3784	554 219,94	4 201 348,57	554 219,34	4 201 348,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3757/3785	554 206,41	4 201 326,62	554 206,12	4 201 326,81			
3758/3786	554 228,71	4 201 311,67	554 232,98	4 201 308,14			
3759/3787	554 241,20	4 201 333,56	554 245,71	4 201 329,82			
3756/3784	554 219,94	4 201 348,57	554 219,34	4 201 348,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:570

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
3756/3784	3757/3785	25,16	—	—
3757/3785	3758/3786	32,71		
3758/3786	3759/3787	25,14		
3759/3787	3756/3784	32,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	814 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(814,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:572

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3760/3788	554 234,39	4 201 369,02	554 233,03	4 201 368,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3761/3789	554 257,37	4 201 354,58	554 260,21	4 201 351,69			
3762/3790	554 269,80	4 201 376,55	554 273,48	4 201 372,63			
3763/3791	554 247,23	4 201 391,28	554 246,14	4 201 390,52			
н35946У	—	—	554 233,70	4 201 370,89			
н35947У	—	—	554 234,09	4 201 370,65			
3760/3788	554 234,39	4 201 369,02	554 233,03	4 201 368,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:572

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
3760/3788	3761/3789	32,18	—	—
3761/3789	3762/3790	24,79		

1	2	3	4	5
3762/3790	3763/3791	32,67	—	—
3763/3791	н35946У	23,24		
н35946У	н35947У	0,46		
н35947У	3760/3788	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:574

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3764/3792	554 260,50	4 201 413,56	554 260,77	4 201 413,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3765/3793	554 283,39	4 201 398,14	554 287,16	4 201 393,89			
3766/3794	554 298,63	4 201 421,27	554 303,18	4 201 419,39			
3795	554 281,10	4 201 430,89	—	—	—	—	—
3796	554 282,28	4 201 433,76	—	—			
3769/3797	554 275,54	4 201 437,05	554 275,42	4 201 436,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3764/3792	554 260,50	4 201 413,56	554 260,77	4 201 413,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:574

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
3764/3792	3765/3793	32,73	—	—
3765/3793	3766/3794	30,11		
3766/3794	3769/3797	32,73		
3769/3797	3764/3792	27,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	944 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:577

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3770/3800	554 369,32	4 201 525,14	554 368,25	4 201 526,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3771/3801	554 345,46	4 201 541,02	554 341,99	4 201 542,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
3772/3802	554 330,36	4 201 517,55	554 327,17	4 201 518,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3798	554 354,19	4 201 502,42	554 354,19	4 201 502,42			
н1233У	—	—	554 356,88	4 201 506,93			
3770/3800	554 369,32	4 201 525,14	554 368,25	4 201 526,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:577

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
3770/3800	3771/3801	30,91	—	—
3771/3801	3772/3802	27,84		
3772/3802	3798	31,57		
3798	н1233У	5,25		
н1233У	3770/3800	22,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:577

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:578

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
497/515	554 358,01	4 201 562,66	554 355,10	4 201 563,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3771/3801	554 345,46	4 201 541,02	554 341,99	4 201 542,32			
3770/3800	554 369,32	4 201 525,14	554 368,25	4 201 526,01			
3774/3803	554 371,13	4 201 528,49	554 369,93	4 201 528,84			
494/512	554 381,31	4 201 547,48	554 381,21	4 201 547,24			
497/515	554 358,01	4 201 562,66	554 355,10	4 201 563,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:578

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
497/515	3771/3801	24,52	—	—
3771/3801	3770/3800	30,91		
3770/3800	3774/3803	3,29		
3774/3803	494/512	21,58		
494/512	497/515	30,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:578

№ 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 ²	758 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:579

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
3775/3804	554 395,07	4 201 568,86	554 394,06	4 201 567,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3776/3805	554 395,41	4 201 569,33	554 395,69	4 201 568,57			
130/144	554 408,48	4 201 590,42	554 408,37	4 201 589,86			
3806	554 391,05	4 201 600,81	—	—	—	—	—
3807	554 388,62	4 201 596,18	—	—			
3779/3808	554 382,33	4 201 600,29	554 382,49	4 201 605,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3780/3809	554 372,23	4 201 582,07	554 369,06	4 201 582,41			
3775/3804	554 395,07	4 201 568,86	554 394,06	4 201 567,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:579

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

1	2	3	4	5
3775/3804	3776/3805	2,08	—	—
3776/3805	130/144	24,78		
130/144	3779/3808	30,05		
3779/3808	3780/3809	26,40		
3780/3809	3775/3804	29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:579

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:58

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
3810	554 512,31	4 201 112,27	—	—	—	—	—
3782/3811	554 509,31	4 201 107,98	554 510,06	4 201 110,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3783/3812	554 507,43	4 201 105,22	554 508,19	4 201 106,69			
3784/3813	554 508,35	4 201 104,62	554 509,27	4 201 106,16			
3785/3814	554 499,19	4 201 090,90	554 499,63	4 201 090,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1234У	—	—	554 523,46	4 201 077,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3786/3815	554 534,79	4 201 071,70	554 538,36	4 201 068,35			
3787/3816	554 547,81	4 201 091,25	554 550,90	4 201 089,80			
3788/3817	554 526,63	4 201 103,79	554 525,03	4 201 103,88			
3782/3811	554 509,31	4 201 107,98	554 510,06	4 201 110,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:58

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
3782/3811	3783/3812	4,25	—	—
3783/3812	3784/3813	1,20		
3784/3813	3785/3814	18,30		
3785/3814	н1234У	27,10		
н1234У	3786/3815	17,59		
3786/3815	3787/3816	24,85		
3787/3816	3788/3817	29,45		
3788/3817	3782/3811	16,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:581

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3789/3818	553 906,99	4 200 570,34	553 906,29	4 200 571,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3819	553 913,12	4 200 580,65	—	—	—	—	—
3820	553 913,37	4 200 580,47	—	—			
3821	553 915,02	4 200 583,12	—	—			
3793/3822	553 916,09	4 200 584,99	553 917,03	4 200 587,44			
3794/3823	553 918,95	4 200 589,52	553 918,38	4 200 590,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3795/3824	553 903,47	4 200 600,01	553 902,90	4 200 600,93			
3796/3825	553 894,38	4 200 606,20	553 893,81	4 200 607,12			
3797/3826	553 888,76	4 200 610,13	553 888,19	4 200 611,05			
3798/3827	553 882,87	4 200 600,48	553 882,30	4 200 601,40			
3799/3828	553 879,47	4 200 595,14	553 878,90	4 200 596,06			
3800/3829	553 886,40	4 200 590,62	553 885,83	4 200 591,54			
3801/3830	553 893,42	4 200 585,31	553 892,85	4 200 586,23			
3802/3831	553 898,00	4 200 577,19	553 897,43	4 200 578,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
3803/3832	553 898,87	4 200 574,94	553 899,75	4 200 574,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3789/3818	553 906,99	4 200 570,34	553 906,29	4 200 571,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3789/3818	3793/3822	19,64	—	—
3793/3822	3794/3823	3,29		
3794/3823	3795/3824	18,70		
3795/3824	3796/3825	11,00		
3796/3825	3797/3826	6,86		
3797/3826	3798/3827	11,31		
3798/3827	3799/3828	6,33		
3799/3828	3800/3829	8,27		
3800/3829	3801/3830	8,80		
3801/3830	3802/3831	9,32		
3802/3831	3803/3832	3,94		
3803/3832	3789/3818	7,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:589

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1942	553 954,35	4 200 459,57	553 954,35	4 200 459,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1941	553 970,65	4 200 488,82	553 970,65	4 200 488,82			
н1260У	—	—	553 975,59	4 200 496,04			
3834	553 972,10	4 200 491,51	—	—	—	—	—
3835	553 967,30	4 200 485,35	—	—			
3836	553 963,70	4 200 487,47	—	—			
3837	553 971,68	4 200 497,97	—	—			
3833	553 959,20	4 200 504,46	553 959,20	4 200 504,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3838	553 957,29	4 200 501,55	553 957,29	4 200 501,55			
1595	553 957,36	4 200 500,85	—	—	—	—	—
1582/1594	553 952,15	4 200 488,43	553 952,33	4 200 489,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1774/1786	553 941,62	4 200 471,48	553 939,18	4 200 466,16			
3839	553 939,67	4 200 465,51	—	—	—	—	—
1942	553 954,35	4 200 459,57	553 954,35	4 200 459,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:589

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
1942	1941	33,49	—	—
1941	н1260У	8,75		
н1260У	3833	18,43		
3833	3838	3,48		
3838	1582/1594	12,74		
1582/1594	1774/1786	27,06		
1774/1786	1942	16,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:589

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:59

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
3787/3816	554 547,81	4 201 091,25	554 550,90	4 201 089,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3811/3840	554 561,29	4 201 112,99	554 563,60	4 201 110,39			
н1265У	—	—	554 553,76	4 201 116,84			
3812/3841	554 541,49	4 201 126,61	554 540,86	4 201 126,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
243/261	554 909,23	4 200 433,77	554 910,59	4 200 436,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3813/3842	554 889,68	4 200 444,88	554 890,85	4 200 449,66			
н1292У	—	—	554 881,90	4 200 435,14			
3814/3843	554 874,85	4 200 419,39	554 874,26	4 200 419,79			
244/262	554 893,43	4 200 408,04	554 892,67	4 200 407,46			
243/261	554 909,23	4 200 433,77	554 910,59	4 200 436,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:6

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
243/261	3813/3842	23,46	—	—
3813/3842	н1292У	17,06		
н1292У	3814/3843	17,15		
3814/3843	244/262	22,16		
244/262	243/261	34,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:60

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
3815/3844	554 705,52	4 200 176,72	554 703,16	4 200 174,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3845	554 705,93	4 200 177,35	—	—	—	—	—
3817/3846	554 714,23	4 200 191,44	554 713,32	4 200 191,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3572	554 710,38	4 200 193,96	—	—	—	—	—
2550	554 678,50	4 200 214,84	—	—			
2537/2549	554 678,35	4 200 214,65	554 678,07	4 200 214,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3605/3622	554 668,75	4 200 200,40	554 667,41	4 200 198,40			
3815/3844	554 705,52	4 200 176,72	554 703,16	4 200 174,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:60

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
3815/3844	3817/3846	19,51	—	—
3817/3846	2537/2549	42,43		
2537/2549	3605/3622	19,48		
3605/3622	3815/3844	43,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:60

№ 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 ²	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:603

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
3818/3847	554 232,29	4 200 346,96	554 231,45	4 200 345,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3819/3848	554 208,90	4 200 360,43	554 203,91	4 200 361,27			
3820/3849	554 201,42	4 200 348,42	554 199,54	4 200 354,24			
3821/3850	554 204,17	4 200 346,67	554 203,00	4 200 352,09			
3851	554 196,08	4 200 334,04	—	—	—	—	—
3823/3852	554 197,38	4 200 333,12	554 192,83	4 200 333,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3824/3853	554 195,60	4 200 329,24	554 190,83	4 200 329,79			
3825/3854	554 213,74	4 200 315,48	554 212,56	4 200 313,52			
3818/3847	554 232,29	4 200 346,96	554 231,45	4 200 345,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:603

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
3818/3847	3819/3848	31,66	—	—
3819/3848	3820/3849	8,28		
3820/3849	3821/3850	4,07		
3821/3850	3823/3852	21,12		
3823/3852	3824/3853	4,29		
3824/3853	3825/3854	27,15		
3825/3854	3818/3847	37,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:603

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:604

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3826/3855	554 195,69	4 200 332,70	554 192,83	4 200 333,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3827/3856	554 174,25	4 200 347,57	554 173,52	4 200 346,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
3828/3857	554 167,62	4 200 333,88	554 166,16	4 200 333,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3858	554 150,40	4 200 311,64	—	—		—	—
3830/3859	554 150,46	4 200 310,16	554 145,43	4 200 309,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3831/3860	554 165,78	4 200 296,03	554 165,46	4 200 293,17			
3861	554 170,20	4 200 297,00	—	—	—	—	—
3833/3862	554 182,66	4 200 314,72	554 183,55	4 200 316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1300У	—	—	554 190,83	4 200 329,79			
3826/3855	554 195,69	4 200 332,70	554 192,83	4 200 333,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3826/3855	3827/3856	23,07	—	—
3827/3856	3828/3857	14,86		
3828/3857	3830/3859	31,22		
3830/3859	3831/3860	26,13		
3831/3860	3833/3862	29,16		
3833/3862	н1300У	15,56		
н1300У	3826/3855	4,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:604

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:605

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
3834/3863	554 247,72	4 200 373,48	554 249,28	4 200 375,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3835/3864	554 224,40	4 200 389,12	554 223,15	4 200 392,21			
3836/3865	554 207,21	4 200 361,41	554 203,91	4 200 361,27			
3818/3847	554 232,29	4 200 346,96	554 231,45	4 200 345,66			
3834/3863	554 247,72	4 200 373,48	554 249,28	4 200 375,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:605

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
3834/3863	3835/3864	31,18	—	—
3835/3864	3836/3865	36,43		
3836/3865	3818/3847	31,66		
3818/3847	3834/3863	34,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1114 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:610

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3844/3875	554 318,69	4 200 284,99	554 317,52	4 200 285,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3876	554 324,53	4 200 293,54	—	—			
3877	554 323,13	4 200 294,52	—	—			
3878	554 325,68	4 200 298,23	—	—			
3879	554 327,07	4 200 297,27	—	—			
3880	554 328,64	4 200 299,57	—	—			
3881	554 327,21	4 200 300,56	—	—			
3882	554 329,44	4 200 303,81	—	—			
3883	554 330,86	4 200 302,84	—	—			
3884	554 335,18	4 200 309,17	—	—			
3885	554 333,72	4 200 310,18	—	—			
3886	554 335,87	4 200 313,38	—	—			
3887	554 337,35	4 200 312,36	—	—			
3888	554 339,94	4 200 316,20	—	—			
3858/3889	554 339,74	4 200 317,86	554 339,16	4 200 318,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3859/3890	554 321,37	4 200 329,43	554 318,93	4 200 331,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
3860/3891	554 301,13	4 200 296,52	554 298,54	4 200 298,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3844/3875	554 318,69	4 200 284,99	554 317,52	4 200 285,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3844/3875	3858/3889	39,47	—	—
3858/3889	3859/3890	23,93		
3859/3890	3860/3891	38,97		
3860/3891	3844/3875	22,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:610

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	916 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(916,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:612

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3896	554 314,59	4 200 389,27	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1597/3897	554 317,13	4 200 387,52	554 316,84	4 200 388,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1313У	—	—	554 307,50	4 200 373,72			
1596/3898	554 308,59	4 200 373,51	554 303,59	4 200 367,73			
29289/3899	554 355,55	4 200 341,61	554 349,78	4 200 337,15			
3866/3900	554 374,42	4 200 371,52	554 374,39	4 200 371,07			
223	554 373,62	4 200 374,73	554 373,62	4 200 374,73			
222	554 368,55	4 200 378,95	554 368,55	4 200 378,95			
221	554 371,71	4 200 382,70	554 371,71	4 200 382,70			
3901	554 367,52	4 200 386,25	554 367,52	4 200 386,25			
3902	554 352,52	4 200 400,08	554 352,52	4 200 400,08			
3869/3903	554 334,27	4 200 419,03	554 334,10	4 200 414,57			
3870/3904	554 325,92	4 200 406,20	554 330,26	4 200 409,46			
1597/3897	554 317,13	4 200 387,52	554 316,84	4 200 388,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1597/3897	н1313У	17,78	—	—
н1313У	1596/3898	7,15		
1596/3898	29289/3899	55,40		
29289/3899	3866/3900	41,91		
3866/3900	223	3,74		

1	2	3	4	5
223	222	6,60	—	—
222	221	4,90		
221	3901	5,49		
3901	3902	20,40		
3902	3869/3903	23,44		
3869/3903	3870/3904	6,39		
3870/3904	1597/3897	24,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:612

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2961 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 961,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:618

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3871/3906	554 507,45	4 200 286,88	554 507,23	4 200 287,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3905	554 488,53	4 200 298,75	554 488,53	4 200 298,75			
3873/3907	554 471,44	4 200 271,83	554 467,64	4 200 265,84			
3874/3908	554 490,31	4 200 259,80	554 486,31	4 200 253,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
3909	554 503,10	4 200 280,01	—	—	—	—	—
3871/3906	554 507,45	4 200 286,88	554 507,23	4 200 287,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3871/3906	3905	21,98	—	—
3905	3873/3907	38,98		
3873/3907	3874/3908	22,12		
3874/3908	3871/3906	39,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:618

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:622

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3879/3914	554 615,18	4 200 187,28	554 603,75	4 200 179,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1336У	—	—	554 610,59	4 200 189,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1337У	—	—	554 614,54	4 200 187,57			
3880/3915	554 629,65	4 200 212,20	554 629,23	4 200 212,12			
3916	554 625,35	4 200 214,76	—	—	—	—	—
3917	554 624,72	4 200 213,77	—	—			
3918	554 623,00	4 200 214,84	—	—			
3919	554 623,61	4 200 215,80	—	—			
3885/3920	554 608,12	4 200 225,02	554 607,81	4 200 224,95			
3886/3921	554 593,04	4 200 200,70	554 586,45	4 200 190,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3879/3914	554 615,18	4 200 187,28	554 603,75	4 200 179,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3879/3914	н1336У	12,66	—	—
н1336У	н1337У	4,60		
н1337У	3880/3915	28,61		
3880/3915	3885/3920	24,97		
3885/3920	3886/3921	40,36		
3886/3921	3879/3914	20,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:622

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(976,00)} = 11$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:63							
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
2042/2048	554 520,65	4 200 759,28	554 509,67	4 200 766,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3922	554 513,48	4 200 747,79	—	—	—	—	—
3709/3732	554 507,53	4 200 738,24	554 497,08	4 200 744,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3708/3731	554 533,08	4 200 721,70	554 532,12	4 200 722,35			
2985	554 543,04	4 200 736,26	—	—	—	—	—
3923	554 543,27	4 200 737,12	—	—			
3889/3924	554 545,85	4 200 742,54	554 545,44	4 200 743,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н65У	—	—	554 516,06	4 200 762,58			
н1356У	—	—	554 515,18	4 200 761,23			
н1357У	—	—	554 513,49	4 200 762,35			
н64У	—	—	554 514,36	4 200 763,69			
2042/2048	554 520,65	4 200 759,28	554 509,67	4 200 766,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:63

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
2042/2048	3709/3732	25,36	—	—
3709/3732	3708/3731	41,58		
3708/3731	3889/3924	25,00		
3889/3924	н65У	35,03		
н65У	н1356У	1,61		
н1356У	н1357У	2,03		
н1357У	н64У	1,60		
н64У	2042/2048	5,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:630

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3890/3925	554 419,62	4 200 297,23	554 418,60	4 200 297,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3926	554 437,20	4 200 325,27	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3892/3927	554 438,37	4 200 327,14	554 440,10	4 200 329,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3893/3928	554 421,48	4 200 338,09	554 423,08	4 200 341,34			
3929	554 403,89	4 200 311,26	—	—	—	—	—
3895/3930	554 402,34	4 200 308,92	554 400,93	4 200 309,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3890/3925	554 419,62	4 200 297,23	554 418,60	4 200 297,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3890/3925	3892/3927	39,00	—	—
3892/3927	3893/3928	20,47		
3893/3928	3895/3930	39,12		
3895/3930	3890/3925	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:630

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:633

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3896/3931	554 418,82	4 201 655,98	554 416,63	4 201 660,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35949У	—	—	554 416,42	4 201 660,21			
н35948У	—	—	554 416,73	4 201 659,00			
н35950У	—	—	554 415,41	4 201 658,68			
132/146	554 400,03	4 201 624,45	554 394,86	4 201 626,99			
131/145	554 421,63	4 201 610,91	554 419,92	4 201 610,63			
3897/3932	554 440,42	4 201 642,44	554 441,66	4 201 645,18			
3896/3931	554 418,82	4 201 655,98	554 416,63	4 201 660,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3896/3931	н35949У	0,40	—	—
н35949У	н35948У	1,25		
н35948У	н35950У	1,36		
н35950У	132/146	37,77		
132/146	131/145	29,93		

1	2	3	4	5
131/145	3897/3932	40,82	—	—
3897/3932	3896/3931	29,37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:633

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 197,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:634

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3898/3933	554 461,59	4 201 628,26	554 464,51	4 201 630,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3899/3934	554 440,02	4 201 641,76	554 441,66	4 201 645,18			
131/145	554 421,63	4 201 610,91	554 419,92	4 201 610,63			
н7У	—	—	554 420,62	4 201 610,16			
3935	554 432,30	4 201 605,30	—	—	—	—	—
3901/3936	554 443,07	4 201 598,59	554 443,49	4 201 596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35790У	—	—	554 444,19	4 201 597,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
3902/3937	554 499,62	4 201 607,81	554 503,29	4 201 606,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3903/3938	554 477,14	4 201 621,83	554 474,06	4 201 624,57			
3904/3939	554 463,85	4 201 601,46	554 460,03	4 201 603,50			
3905/3940	554 486,70	4 201 586,25	554 488,75	4 201 584,14			
3902/3937	554 499,62	4 201 607,81	554 503,29	4 201 606,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3902/3937	3903/3938	34,15	—	—
3903/3938	3904/3939	25,31		
3904/3939	3905/3940	34,64		
3905/3940	3902/3937	27,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:635

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:64

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
3906/3941	554 908,36	4 201 133,33	554 891,87	4 201 116,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3907/3942	554 897,24	4 201 114,58	554 880,60	4 201 098,66			
3908/3943	554 924,93	4 201 099,56	554 914,24	4 201 080,41			
3944	554 916,69	4 201 084,29	554 916,69	4 201 084,29			
3909/3945	554 935,87	4 201 118,40	554 926,03	4 201 100,71			
3906/3941	554 908,36	4 201 133,33	554 891,87	4 201 116,81			
3906/3941	554 908,36	4 201 133,33	554 891,87	4 201 116,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:64

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
3906/3941	3907/3942	21,36	—	—
3907/3942	3908/3943	38,27		
3908/3943	3944	4,59		
3944	3909/3945	18,89		
3909/3945	3906/3941	37,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:64

№ 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 ²	852 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(852,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:641

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3910/3946	554 184,66	4 201 204,00	554 181,37	4 201 204,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35925У	—	—	554 180,97	4 201 203,90			
н35926У	—	—	554 180,49	4 201 204,22			
3911/3947	554 168,14	4 201 178,95	554 164,98	4 201 179,31			
3912/3948	554 186,65	4 201 168,77	554 186,38	4 201 167,55			
1970/1978	554 193,00	4 201 178,23	554 192,67	4 201 177,39			
3913/3949	554 202,15	4 201 192,50	554 201,86	4 201 191,75			
н1370У	—	—	554 193,39	4 201 197,96			
3910/3946	554 184,66	4 201 204,00	554 181,37	4 201 204,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3910/3946	н35925У	0,71	—	—
н35925У	н35926У	0,58		
н35926У	3911/3947	29,34		
3911/3947	3912/3948	24,42		
3912/3948	1970/1978	11,68		
1970/1978	3913/3949	17,05		
3913/3949	н1370У	10,50		
н1370У	3910/3946	13,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:641

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:643

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3914/3950	554 215,15	4 201 254,21	554 213,60	4 201 255,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	554 212,94	4 201 255,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35913У	—	—	554 211,18	4 201 252,75			
н35914У	—	—	554 212,01	4 201 252,26			
н35915У	—	—	554 210,97	4 201 250,51			
н35912У	—	—	554 210,14	4 201 251,00			
н35918У	—	—	554 197,37	4 201 229,58			
3915/3951	554 198,78	4 201 229,08	554 197,82	4 201 229,30			
3916/3952	554 216,13	4 201 219,12	554 216,99	4 201 217,78			
н1378У	—	—	554 228,34	4 201 236,31			
3917/3953	554 232,46	4 201 244,20	554 232,76	4 201 243,59			
3914/3950	554 215,15	4 201 254,21	554 213,60	4 201 255,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3914/3950	н1377У	0,77	—	—
н1377У	н35913У	3,44		
н35913У	н35914У	0,96		
н35914У	н35915У	2,04		
н35915У	н35912У	0,96		
н35912У	н35918У	24,94		
н35918У	3915/3951	0,53		
3915/3951	3916/3952	22,37		

1	2	3	4	5
3916/3952	н1378У	21,73	—	—
н1378У	3917/3953	8,52		
3917/3953	3914/3950	22,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:643

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:645

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
3918/3954	554 247,27	4 201 305,39	554 244,55	4 201 306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3919/3955	554 232,15	4 201 279,77	554 229,06	4 201 280,62			
3920/3956	554 248,68	4 201 269,73	554 248,22	4 201 268,92			
2052/2058	554 250,80	4 201 273,70	554 250,91	4 201 273,52			
2055/2061	554 261,59	4 201 292,63	554 261,50	4 201 292,05			
3921/3957	554 263,69	4 201 296,20	554 263,61	4 201 295,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
3918/3954	554 247,27	4 201 305,39	554 244,55	4 201 306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:645

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
3918/3954	3919/3955	29,90	—	—
3919/3955	3920/3956	22,45		
3920/3956	2052/2058	5,33		
2052/2058	2055/2061	21,34		
2055/2061	3921/3957	4,23		
3921/3957	3918/3954	21,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:645

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:649

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3922/3958	554 366,74	4 201 473,28	554 368,34	4 201 471,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3923/3959	554 344,22	4 201 485,88	554 343,38	4 201 486,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3924/3960	554 341,05	4 201 481,41	554 340,87	4 201 481,53			
3925/3961	554 343,50	4 201 479,55	554 342,70	4 201 480,08			
3926/3962	554 331,10	4 201 458,41	554 330,17	4 201 458,64			
3927/3963	554 333,78	4 201 456,79	554 332,23	4 201 457,44			
3928/3964	554 352,15	4 201 448,67	554 353,97	4 201 447,16			
3922/3958	554 366,74	4 201 473,28	554 368,34	4 201 471,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:649

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
3922/3958	3923/3959	29,15	—	—
3923/3959	3924/3960	5,49		
3924/3960	3925/3961	2,33		
3925/3961	3926/3962	24,83		
3926/3962	3927/3963	2,38		
3927/3963	3928/3964	24,05		
3928/3964	3922/3958	28,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:649

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(793,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:652

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
3929/3965	554 391,05	4 201 514,34	554 393,26	4 201 512,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3930/3966	554 403,12	4 201 533,78	554 405,04	4 201 532,64			
3967	554 401,11	4 201 535,01	—	—	—	—	—
494/512	554 381,31	4 201 547,48	554 381,21	4 201 547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3932/3968	554 370,94	4 201 528,14	554 369,93	4 201 528,84			
3929/3965	554 391,05	4 201 514,34	554 393,26	4 201 512,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:652

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
3929/3965	3930/3966	23,48	—	—
3930/3966	494/512	27,95		
494/512	3932/3968	21,58		
3932/3968	3929/3965	28,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:652

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(636,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:653

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
3930/3966	554 403,12	4 201 533,78	554 405,04	4 201 532,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3933/3969	554 417,73	4 201 555,64	554 418,80	4 201 555,44			
3970	554 415,79	4 201 556,83	—	—	—	—	—
3935/3971	554 397,35	4 201 568,14	554 395,69	4 201 568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3936/3972	554 382,45	4 201 546,76	554 381,21	4 201 547,24			
3967	554 401,11	4 201 535,01	—	—	—	—	—
3930/3966	554 403,12	4 201 533,78	554 405,04	4 201 532,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:653

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
3930/3966	3933/3969	26,63	—	—
3933/3969	3935/3971	26,58		
3935/3971	3936/3972	25,78		
3936/3972	3930/3966	27,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:653

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:654

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
3933/3969	554 417,73	4 201 555,64	554 418,80	4 201 555,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3937/3973	554 429,83	4 201 576,79	554 431,12	4 201 575,80			
3974	554 427,82	4 201 578,07	—	—	—	—	—
130/144	554 408,48	4 201 590,42	554 408,37	4 201 589,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3776/3805	554 395,41	4 201 569,33	554 395,69	4 201 568,57			
3970	554 415,79	4 201 556,83	—	—	—	—	—
3933/3969	554 417,73	4 201 555,64	554 418,80	4 201 555,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:654

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

1	2	3	4	5
3933/3969	3937/3973	23,80	—	—
3937/3973	130/144	26,74		
130/144	3776/3805	24,78		
3776/3805	3933/3969	26,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:654

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(647,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:666

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3940/3978	554 579,86	4 200 852,40	554 570,82	4 200 849,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1076У	—	—	554 603,40	4 200 833,00			
3941/3979	554 605,38	4 200 836,63	554 605,10	4 200 835,29			
3942/3980	554 615,01	4 200 855,52	554 614,09	4 200 851,81			
н1442У	—	—	554 608,62	4 200 855,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	—	—	554 610,61	4 200 858,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3943/3981	554 591,43	4 200 871,00	554 587,18	4 200 872,30			
н1444У	—	—	554 583,68	4 200 867,00			
н1445У	—	—	554 580,72	4 200 865,66			
н1446У	—	—	554 573,79	4 200 854,48			
3940/3978	554 579,86	4 200 852,40	554 570,82	4 200 849,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:666

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
3940/3978	н1076У	36,61	—	—
н1076У	3941/3979	2,85		
3941/3979	3942/3980	18,81		
3942/3980	н1442У	6,39		
н1442У	н1443У	3,85		
н1443У	3943/3981	27,24		
3943/3981	н1444У	6,35		
н1444У	н1445У	3,25		
н1445У	н1446У	13,15		
н1446У	3940/3978	5,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:666

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:667

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3944/3982	554 475,57	4 200 984,89	554 479,51	4 200 978,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35221У	—	—	554 480,96	4 200 978,04			
3945/3983	554 488,91	4 201 006,09	554 496,68	4 201 001,01			
1652/1664	554 471,22	4 201 016,69	554 470,78	4 201 017,00			
1651/1663	554 458,17	4 200 995,14	554 455,57	4 200 992,13			
н35220У	—	—	554 479,16	4 200 978,48			
3944/3982	554 475,57	4 200 984,89	554 479,51	4 200 978,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:667

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
3944/3982	н35221У	1,72	—	—
н35221У	3945/3983	27,83		
3945/3983	1652/1664	30,44		
1652/1664	1651/1663	29,15		
1651/1663	н35220У	27,25		

1	2	3	4	5
н35220У	3944/3982	0,59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:667

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:668

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3946/3984	554 664,25	4 200 801,84	554 663,62	4 200 802,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3947/3985	554 674,13	4 200 819,00	554 674,91	4 200 821,82			
3948/3986	554 643,51	4 200 836,99	554 643,70	4 200 839,41			
3949/3987	554 632,75	4 200 819,19	554 631,94	4 200 818,80			
3950/3988	554 656,93	4 200 805,00	554 656,45	4 200 804,81			
3951/3989	554 657,43	4 200 805,62	554 657,03	4 200 805,82			
3990	554 663,38	4 200 802,32	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3946/3984	554 664,25	4 200 801,84	554 663,62	4 200 802,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:668

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
3946/3984	3947/3985	22,77	—	—
3947/3985	3948/3986	35,83		
3948/3986	3949/3987	23,73		
3949/3987	3950/3988	28,22		
3950/3988	3951/3989	1,16		
3951/3989	3946/3984	7,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:668

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:671

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3957/3995	554 589,21	4 200 939,28	554 591,89	4 200 939,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3958/3996	554 563,88	4 200 954,00	554 563,94	4 200 954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3959/3997	554 552,99	4 200 935,75	554 551,36	4 200 933,00			
3960/3998	554 576,18	4 200 920,63	554 577,48	4 200 916,96			
3957/3995	554 589,21	4 200 939,28	554 591,89	4 200 939,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:671

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
3957/3995	3958/3996	31,91	—	—
3958/3996	3959/3997	24,89		
3959/3997	3960/3998	30,65		
3960/3998	3957/3995	26,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:672

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
3961/3999	554 785,35	4 200 723,24	554 786,68	4 200 722,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3962/4000	554 795,30	4 200 741,73	554 798,24	4 200 743,62			
3963/4001	554 771,86	4 200 755,80	554 773,69	4 200 758,50			
2691/2711	554 765,77	4 200 746,26	554 765,94	4 200 746,14			
3964/4002	554 760,18	4 200 737,50	554 760,38	4 200 737,25			
3961/3999	554 785,35	4 200 723,24	554 786,68	4 200 722,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:672

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
3961/3999	3962/4000	24,05	—	—
3962/4000	3963/4001	28,71		
3963/4001	2691/2711	14,59		
2691/2711	3964/4002	10,49		
3964/4002	3961/3999	30,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:672

№ 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 ²	722 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(722,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:674

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3965/4003	554 837,68	4 200 716,52	554 839,14	4 200 719,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1451У	—	—	554 829,35	4 200 725,20			
н1452У	—	—	554 828,89	4 200 724,41			
н1453У	—	—	554 827,14	4 200 725,43			
н1454У	—	—	554 827,59	4 200 726,20			
3966/4004	554 818,23	4 200 729,78	554 818,40	4 200 731,44			
3967/4005	554 803,82	4 200 704,56	554 802,66	4 200 703,83			
2546/2558	554 824,25	4 200 691,51	554 824,16	4 200 691,57			
3965/4003	554 837,68	4 200 716,52	554 839,14	4 200 719,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:674

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
3965/4003	н1451У	11,27	—	—
н1451У	н1452У	0,91		
н1452У	н1453У	2,03		
н1453У	н1454У	0,89		
н1454У	3966/4004	10,58		
3966/4004	3967/4005	31,78		
3967/4005	2546/2558	24,75		
2546/2558	3965/4003	31,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:674

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:675

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	554 673,60	4 200 887,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	554 653,13	4 200 901,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1456У	—	—	554 651,95	4 200 900,60			
н104У	—	—	554 651,63	4 200 900,99			
н779У	—	—	554 646,80	4 200 896,16			
н1457У	—	—	554 636,57	4 200 879,94			
н1458У	—	—	554 651,82	4 200 870,35			
н1459У	—	—	554 660,77	4 200 866,45			
н1455У	—	—	554 673,60	4 200 887,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:675

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
н1455У	н105У	24,73	—	—
н105У	н1456У	1,52		
н1456У	н104У	0,50		
н104У	н779У	6,83		
н779У	н1457У	19,18		
н1457У	н1458У	18,01		
н1458У	н1459У	9,76		
н1459У	н1455У	24,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:675

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(718,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:676

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
4006	554 857,75	4 200 706,27	—	—	—	—	—
4007	554 837,93	4 200 716,97	—	—			
3965/4003	554 837,68	4 200 716,52	554 839,14	4 200 719,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2546/2558	554 824,25	4 200 691,51	554 824,16	4 200 691,57			
2557	554 826,13	4 200 690,46	554 826,13	4 200 690,46			
2544/2556	554 822,20	4 200 683,72	554 822,35	4 200 683,25			
2551/2563	554 830,77	4 200 678,37	554 831,21	4 200 677,53			
1701/1713	554 838,80	4 200 673,69	554 838,72	4 200 672,52			
3970/4008	554 857,04	4 200 705,06	554 858,69	4 200 708,27			
3965/4003	554 837,68	4 200 716,52	554 839,14	4 200 719,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:676

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
3965/4003	2546/2558	31,80	—	—
2546/2558	2557	2,26		
2557	2544/2556	8,14		
2544/2556	2551/2563	10,55		
2551/2563	1701/1713	9,03		
1701/1713	3970/4008	40,95		
3970/4008	3965/4003	22,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:677

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3971/4009	554 875,29	4 200 694,05	554 877,02	4 200 697,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3972/4010	554 857,05	4 200 705,06	554 858,69	4 200 708,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
3973/4011	554 307,27	4 201 123,09	554 308,32	4 201 121,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35836У	—	—	554 319,75	4 201 137,75			
н1469У	—	—	554 320,85	4 201 139,47			
3974/4012	554 322,56	4 201 147,61	554 324,19	4 201 144,78			
3975/4013	554 302,56	4 201 161,60	554 303,04	4 201 161,29			
н1470У	—	—	554 297,98	4 201 154,86			
н1471У	—	—	554 292,25	4 201 145,99			
3976/4014	554 287,18	4 201 137,93	554 286,38	4 201 138,28			
4015	554 290,56	4 201 135,62	—	—	—	—	—
4016	554 289,89	4 201 134,40	—	—	—	—	—
3973/4011	554 307,27	4 201 123,09	554 308,32	4 201 121,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:68

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
3973/4011	н35836У	19,90	—	—
н35836У	н1469У	2,04		
н1469У	3974/4012	6,27		
3974/4012	3975/4013	26,83		
3975/4013	н1470У	8,18		
н1470У	н1471У	10,56		
н1471У	3976/4014	9,69		
3976/4014	3973/4011	27,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:68

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(775,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:680

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
4017	554 879,95	4 200 656,07	—	—	—	—	—
3980/4018	554 882,09	4 200 654,57	554 881,44	4 200 655,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3981/4019	554 883,69	4 200 657,12	554 882,95	4 200 657,39			
3982/4020	554 893,95	4 200 650,10	554 893,89	4 200 651,80			
3983/4021	554 888,14	4 200 639,04	554 887,51	4 200 642,42			
3984/4022	554 892,82	4 200 636,35	554 893,56	4 200 637,87			
н1472У	—	—	554 907,96	4 200 663,49			
3985/4023	554 914,05	4 200 670,29	554 914,80	4 200 674,31			
н108У	—	—	554 912,13	4 200 675,96			
н1473У	—	—	554 911,76	4 200 675,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	—	—	554 910,02	4 200 676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н107У	—	—	554 910,41	4 200 677,03			
3448/4024	554 895,53	4 200 681,35	554 896,58	4 200 685,58			
4025	554 885,07	4 200 662,34	—	—	—	—	—
3988/4026	554 881,86	4 200 658,38	554 879,37	4 200 656,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3980/4018	554 882,09	4 200 654,57	554 881,44	4 200 655,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:680

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
3980/4018	3981/4019	2,81	—	—
3981/4019	3982/4020	12,29		
3982/4020	3983/4021	11,34		
3983/4021	3984/4022	7,57		
3984/4022	н1472У	29,39		
н1472У	3985/4023	12,80		
3985/4023	н108У	3,14		
н108У	н1473У	0,72		
н1473У	н1474У	2,03		
н1474У	н107У	0,76		
н107У	3448/4024	16,26		
3448/4024	3988/4026	33,93		
3988/4026	3980/4018	2,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:680

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:682

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3989/4027	554 907,44	4 200 640,87	554 907,39	4 200 642,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3990/4028	554 922,30	4 200 664,77	554 923,49	4 200 669,04			
3985/4023	554 914,05	4 200 670,29	554 914,80	4 200 674,31			
н1472У	—	—	554 907,96	4 200 663,49			
3984/4022	554 892,82	4 200 636,35	554 893,56	4 200 637,87			
3991/4029	554 898,33	4 200 632,87	554 902,11	4 200 631,53			
3992/4030	554 918,00	4 200 620,43	554 917,85	4 200 621,94			
н1478У	—	—	554 924,03	4 200 629,63			
3993/4031	554 925,12	4 200 630,47	554 924,84	4 200 630,65			
3989/4027	554 907,44	4 200 640,87	554 907,39	4 200 642,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:682

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
3989/4027	3990/4028	31,44	—	—
3990/4028	3985/4023	10,16		
3985/4023	н1472У	12,80		
н1472У	3984/4022	29,39		
3984/4022	3991/4029	10,64		
3991/4029	3992/4030	18,43		
3992/4030	н1478У	9,87		
н1478У	3993/4031	1,30		
3993/4031	3989/4027	20,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(663,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:684

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3994/4034	554 941,87	4 200 653,40	554 943,52	4 200 656,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
3990/4028	554 922,30	4 200 664,77	554 923,49	4 200 669,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3989/4027	554 907,44	4 200 640,87	554 907,39	4 200 642,04			
3995/4035	554 927,23	4 200 629,23	554 924,84	4 200 630,65			
3994/4034	554 941,87	4 200 653,40	554 943,52	4 200 656,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:684

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
3994/4034	3990/4028	23,41	—	—
3990/4028	3989/4027	31,44		
3989/4027	3995/4035	20,84		
3995/4035	3994/4034	32,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:688

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
1482	554 955,87	4 200 599,47	554 955,87	4 200 599,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4042	554 976,96	4 200 630,10	554 976,96	4 200 630,10			
н1483У	—	—	554 978,23	4 200 631,94			
н1484У	—	—	554 979,17	4 200 633,60			
н98У	—	—	554 972,28	4 200 638,15			
н1485У	—	—	554 972,02	4 200 637,75			
н1486У	—	—	554 970,32	4 200 638,86			
н97У	—	—	554 970,58	4 200 639,27			
4003/4043	554 958,34	4 200 641,36	554 962,09	4 200 644,87			
4004/4044	554 936,20	4 200 609,60	554 936,64	4 200 610,54			
1482	554 955,87	4 200 599,47	554 955,87	4 200 599,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:688

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
1482	4042	37,19	—	—
4042	н1483У	2,24		
н1483У	н1484У	1,91		
н1484У	н98У	8,26		
н98У	н1485У	0,48		
н1485У	н1486У	2,03		
н1486У	н97У	0,49		
н97У	4003/4043	10,17		
4003/4043	4004/4044	42,73		
4004/4044	1482	22,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:688

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:69

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4009/4049	554 604,89	4 201 181,65	554 603,25	4 201 182,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1487У	—	—	554 606,77	4 201 187,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	—	—	554 610,32	4 201 185,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4010/4050	554 616,88	4 201 200,56	554 618,96	4 201 198,60			
4011/4051	554 592,81	4 201 217,69	554 590,69	4 201 218,14			
4012/4052	554 581,46	4 201 199,25	554 579,21	4 201 200,51			
4013/4053	554 580,47	4 201 197,64	554 577,69	4 201 198,02			
4009/4049	554 604,89	4 201 181,65	554 603,25	4 201 182,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:69

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
4009/4049	н1487У	6,27	—	—
н1487У	н1488У	4,12		
н1488У	4010/4050	15,96		
4010/4050	4011/4051	34,37		
4011/4051	4012/4052	21,04		
4012/4052	4013/4053	2,92		
4013/4053	4009/4049	30,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:7

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
3785/3814	554 499,19	4 201 090,90	554 499,63	4 201 090,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3784/3813	554 508,35	4 201 104,62	554 509,27	4 201 106,16			
3783/3812	554 507,43	4 201 105,22	554 508,19	4 201 106,69			
3782/3811	554 509,31	4 201 107,98	554 510,06	4 201 110,51			
4038/4079	554 502,69	4 201 112,22	554 503,47	4 201 113,75			
4039/4080	554 500,83	4 201 109,39	554 501,47	4 201 110,26			
н1498У	—	—	554 480,21	4 201 123,62			
4040/4081	554 482,44	4 201 121,29	554 479,27	4 201 124,19			
н35573У	—	—	554 470,61	4 201 110,89			
н35572У	—	—	554 471,39	4 201 110,38			
н35571У	—	—	554 470,27	4 201 108,68			
н35574У	—	—	554 469,50	4 201 109,19			
4041/4082	554 471,13	4 201 103,36	554 467,39	4 201 105,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
4083	554 497,21	4 201 087,78	554 497,21	4 201 087,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3785/3814	554 499,19	4 201 090,90	554 499,63	4 201 090,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:7

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
3785/3814	3784/3813	18,30	—	—
3784/3813	3783/3812	1,20		
3783/3812	3782/3811	4,25		
3782/3811	4038/4079	7,34		
4038/4079	4039/4080	4,02		
4039/4080	н1498У	25,11		
н1498У	4040/4081	1,10		
4040/4081	н35573У	15,87		
н35573У	н35572У	0,93		
н35572У	н35571У	2,04		
н35571У	н35574У	0,92		
н35574У	4041/4082	3,87		
4041/4082	4083	34,92		
4083	3785/3814	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:70

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3625/4084	554 358,40	4 200 435,48	554 357,82	4 200 433,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1499У	—	—	554 365,69	4 200 426,39			
4043/4085	554 370,11	4 200 427,11	554 368,58	4 200 423,89			
н1500У	—	—	554 370,72	4 200 426,66			
н1501У	—	—	554 373,57	4 200 430,35			
4044/4086	554 377,43	4 200 437,10	554 376,42	4 200 434,04			
4045/4087	554 378,13	4 200 437,16	554 378,56	4 200 436,80			
4046/4088	554 391,61	4 200 453,26	554 391,67	4 200 454,16			
4047/4089	554 401,79	4 200 465,51	554 400,42	4 200 467,09			
3626/3646	554 391,12	4 200 471,82	554 390,14	4 200 474,19			
н1031У	—	—	554 387,24	4 200 469,27			
3625/4084	554 358,40	4 200 435,48	554 357,82	4 200 433,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
4048/4091	554 305,15	4 201 165,53	554 305,65	4 201 164,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4049/4092	554 279,34	4 201 182,07	554 275,96	4 201 185,33			
4050/4093	554 267,82	4 201 161,76	554 263,34	4 201 164,65			
4051/4094	554 292,78	4 201 146,50	554 292,25	4 201 145,99			
н1470У	—	—	554 297,98	4 201 154,86			
3975/4013	554 302,56	4 201 161,60	554 303,04	4 201 161,29			
4048/4091	554 305,15	4 201 165,53	554 305,65	4 201 164,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:701

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
4048/4091	4049/4092	36,21	—	—
4049/4092	4050/4093	24,23		
4050/4093	4051/4094	34,41		
4051/4094	н1470У	10,56		
н1470У	3975/4013	8,18		
3975/4013	4048/4091	4,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:705

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4065/4105	554 333,49	4 201 221,20	554 337,58	4 201 216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4066/4106	554 339,09	4 201 229,83	554 343,53	4 201 225,84			
4067/4107	554 345,13	4 201 239,11	554 349,13	4 201 234,45			
4068/4108	554 319,57	4 201 256,61	554 318,92	4 201 256,94			
4069/4109	554 307,87	4 201 238,01	554 307,61	4 201 238,21			
4065/4105	554 333,49	4 201 221,20	554 337,58	4 201 216,93			
4065/4105	554 333,49	4 201 221,20	554 337,58	4 201 216,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4065/4105	4066/4106	10,71	—	—
4066/4106	4067/4107	10,27		
4067/4107	4068/4108	37,66		
4068/4108	4069/4109	21,88		
4069/4109	4065/4105	36,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:705

№ 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 ²	796 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:710

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4076/4116	554 360,13	4 201 312,90	554 355,52	4 201 316,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4077/4117	554 348,18	4 201 295,68	554 344,75	4 201 298,41			
1730/1742	554 375,49	4 201 277,11	554 375,07	4 201 277,20			
1729/1741	554 384,22	4 201 290,75	554 383,93	4 201 290,30			
4078/4118	554 384,64	4 201 290,50	554 384,29	4 201 290,05			
4079/4119	554 387,65	4 201 295,06	554 387,51	4 201 294,81			
4076/4116	554 360,13	4 201 312,90	554 355,52	4 201 316,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
4076/4116	4077/4117	21,01	—	—
4077/4117	1730/1742	37,00		
1730/1742	1729/1741	15,81		
1729/1741	4078/4118	0,44		
4078/4118	4079/4119	5,75		
4079/4119	4076/4116	38,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:710

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:712

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4084/4123	554 399,44	4 201 312,81	554 398,30	4 201 312,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н351У	—	—	554 396,37	4 201 313,73			
4085/4124	554 373,10	4 201 332,25	554 367,94	4 201 335,06			
4076/4116	554 360,13	4 201 312,90	554 355,52	4 201 316,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
4079/4119	554 387,65	4 201 295,06	554 387,51	4 201 294,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4084/4123	554 399,44	4 201 312,81	554 398,30	4 201 312,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:712

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
4084/4123	н351У	2,41	—	—
н351У	4085/4124	35,54		
4085/4124	4076/4116	22,37		
4076/4116	4079/4119	38,62		
4079/4119	4084/4123	20,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:712

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:713

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4125	554 229,10	4 201 182,84	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4087/4126	554 241,12	4 201 201,25	554 244,83	4 201 197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4088/4127	554 218,71	4 201 217,91	554 217,72	4 201 217,34			
1969/1977	554 203,03	4 201 193,87	554 202,56	4 201 192,84			
1968/1976	554 207,72	4 201 190,99	554 205,57	4 201 190,91			
н191У	—	—	554 209,28	4 201 192,31			
1975	554 211,23	4 201 195,22	554 211,23	4 201 195,22			
1977/1985	554 228,25	4 201 183,36	554 233,16	4 201 180,46			
4087/4126	554 241,12	4 201 201,25	554 244,83	4 201 197,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:713

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
4087/4126	4088/4127	33,42	—	—
4088/4127	1969/1977	28,81		
1969/1977	1968/1976	3,58		
1968/1976	н191У	3,97		
н191У	1975	3,50		
1975	1977/1985	26,43		
1977/1985	4087/4126	20,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:713

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(744,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:718

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4089/4128	554 419,18	4 201 415,94	554 418,41	4 201 415,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4090/4129	554 407,77	4 201 397,69	554 406,75	4 201 397,64			
4091/4130	554 434,34	4 201 380,27	554 436,78	4 201 378,26			
н356У	—	—	554 439,28	4 201 381,19			
4092/4131	554 439,54	4 201 388,73	554 442,74	4 201 386,47			
4093/4132	554 438,39	4 201 389,64	554 441,87	4 201 387,03			
4094/4133	554 444,53	4 201 399,59	554 448,04	4 201 396,59			
4089/4128	554 419,18	4 201 415,94	554 418,41	4 201 415,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
4089/4128	4090/4129	21,51	—	—
4090/4129	4091/4130	35,74		
4091/4130	н356У	3,85		
н356У	4092/4131	6,31		
4092/4131	4093/4132	1,03		
4093/4132	4094/4133	11,38		
4094/4133	4089/4128	35,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:718

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(768,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:72

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2760/2778	554 880,67	4 200 895,27	554 886,02	4 200 892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2709/2727	554 854,17	4 200 910,37	554 851,84	4 200 911,03			
2708/2726	554 852,34	4 200 909,34	554 850,23	4 200 909,03			
4095/4134	554 846,34	4 200 897,25	554 844,00	4 200 896,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
4096/4135	554 872,73	4 200 881,97	554 879,02	4 200 879,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2760/2778	554 880,67	4 200 895,27	554 886,02	4 200 892,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:72

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
2760/2778	2709/2727	38,66	—	—
2709/2727	2708/2726	2,57		
2708/2726	4095/4134	13,75		
4095/4134	4096/4135	39,03		
4096/4135	2760/2778	15,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:721

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
4097/4136	554 466,97	4 201 434,56	554 470,11	4 201 432,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4098/4137	554 470,68	4 201 440,87	554 473,98	4 201 439,08			
4099/4138	554 445,29	4 201 457,39	554 444,09	4 201 457,26			
4100/4139	554 433,02	4 201 438,37	554 432,55	4 201 438,67			
н1529У	—	—	554 452,96	4 201 425,35			
4101/4140	554 457,88	4 201 420,78	554 462,31	4 201 418,30			
н1535У	—	—	554 464,08	4 201 420,75			
н1536У	—	—	554 462,97	4 201 421,45			
4097/4136	554 466,97	4 201 434,56	554 470,11	4 201 432,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4097/4136	4098/4137	7,44	—	—
4098/4137	4099/4138	34,98		
4099/4138	4100/4139	21,88		
4100/4139	н1529У	24,37		
н1529У	4101/4140	11,71		
4101/4140	н1535У	3,02		
н1535У	н1536У	1,31		
н1536У	4097/4136	13,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:721

№ 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 ²	792 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(792,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:724

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
4141	554 288,98	4 201 277,83	—	—	—	—	—
4103/4142	554 299,43	4 201 294,24	554 303,63	4 201 291,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4104/4143	554 274,14	4 201 312,07	554 273,16	4 201 312,23			
3921/3957	554 263,69	4 201 296,20	554 263,61	4 201 295,72			
2055/2061	554 261,59	4 201 292,63	554 261,50	4 201 292,05			
2054/2060	554 288,03	4 201 278,26	554 293,73	4 201 274,97			
4103/4142	554 299,43	4 201 294,24	554 303,63	4 201 291,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:724

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
4103/4142	4104/4143	37,03	—	—

1	2	3	4	5
4104/4143	3921/3957	19,07	—	—
3921/3957	2055/2061	4,23		
2055/2061	2054/2060	36,48		
2054/2060	4103/4142	18,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:724

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(776,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:725

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4144	554 466,51	4 201 489,12	—	—	—	—	—
4106/4145	554 456,95	4 201 471,80	554 453,39	4 201 473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2102	554 484,03	4 201 455,45	554 484,03	4 201 455,45			
2093/2101	554 494,36	4 201 472,34	554 495,18	4 201 472,88			
1819/1831	554 494,24	4 201 473,53	554 494,81	4 201 473,89			
1818/1830	554 469,80	4 201 487,19	554 465,94	4 201 492,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
4106/4145	554 456,95	4 201 471,80	554 453,39	4 201 473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4106/4145	2102	35,68	—	—
2102	2093/2101	20,69		
2093/2101	1819/1831	1,08		
1819/1831	1818/1830	34,38		
1818/1830	4106/4145	22,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:725

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:728

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4107/4146	554 317,54	4 201 313,81	554 317,18	4 201 313,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
4108/4147	554 329,31	4 201 332,88	554 329,61	4 201 331,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4109/4148	554 302,65	4 201 351,28	554 298,61	4 201 352,66			
н1389У	—	—	554 293,66	4 201 345,81			
4110/4149	554 290,48	4 201 332,35	554 285,97	4 201 333,22			
4107/4146	554 317,54	4 201 313,81	554 317,18	4 201 313,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4107/4146	4108/4147	22,33	—	—
4108/4147	4109/4148	37,30		
4109/4148	н1389У	8,45		
н1389У	4110/4149	14,75		
4110/4149	4107/4146	36,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:728

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:73

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
4111/4150	554 939,55	4 200 540,59	554 940,03	4 200 542,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2620/2641	554 921,78	4 200 551,66	554 922,28	4 200 553,55			
2619/2640	554 908,83	4 200 529,58	554 907,82	4 200 528,70			
4112/4151	554 925,82	4 200 518,70	554 925,22	4 200 517,76			
4111/4150	554 939,55	4 200 540,59	554 940,03	4 200 542,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:73

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
4111/4150	2620/2641	20,98	—	—
2620/2641	2619/2640	28,75		
2619/2640	4112/4151	20,55		
4112/4151	4111/4150	28,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(596,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:731

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4113/4153	554 339,56	4 201 353,79	554 342,52	4 201 351,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4114/4154	554 354,14	4 201 376,40	554 358,58	4 201 377,68			
1805/1817	554 330,62	4 201 393,96	554 331,97	4 201 397,01			
1804/1816	554 312,32	4 201 371,35	554 312,27	4 201 371,74			
4113/4153	554 339,56	4 201 353,79	554 342,52	4 201 351,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4113/4153	4114/4154	30,89	—	—
4114/4154	1805/1817	32,89		
1805/1817	1804/1816	32,04		
1804/1816	4113/4153	36,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:731

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:733

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
4115/4156	554 387,48	4 201 424,31	554 386,11	4 201 425,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4116/4157	554 365,21	4 201 437,26	554 359,05	4 201 439,75			
4117/4158	554 351,45	4 201 412,47	554 341,86	4 201 412,51			
4159	554 361,80	4 201 405,11	—	—	—	—	—
4119/4160	554 371,57	4 201 398,75	554 368,36	4 201 395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1544У	—	—	554 387,37	4 201 424,33			
4115/4156	554 387,48	4 201 424,31	554 386,11	4 201 425,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:733

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
4115/4156	4116/4157	30,81	—	—
4116/4157	4117/4158	32,21		
4117/4158	4119/4160	31,40		
4119/4160	н1544У	34,40		
н1544У	4115/4156	1,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:733

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:734

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
4115/4156	554 387,48	4 201 424,31	554 386,11	4 201 425,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4120/4161	554 401,92	4 201 444,91	554 399,26	4 201 446,61			
4121/4162	554 379,75	4 201 459,85	554 373,28	4 201 463,14			
4116/4157	554 365,21	4 201 437,26	554 359,05	4 201 439,75			
4115/4156	554 387,48	4 201 424,31	554 386,11	4 201 425,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:734

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
4115/4156	4120/4161	25,29	—	—
4120/4161	4121/4162	30,79		
4121/4162	4116/4157	27,38		
4116/4157	4115/4156	30,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:738

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
4122/4163	554 464,52	4 201 558,53	554 470,13	4 201 554,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4123/4164	554 472,62	4 201 572,80	554 478,73	4 201 567,87			
4124/4165	554 449,64	4 201 587,34	554 449,29	4 201 586,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
4125/4166	554 438,45	4 201 568,62	554 437,46	4 201 568,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4126/4167	554 452,64	4 201 560,21	554 452,04	4 201 560,30			
4127/4168	554 454,89	4 201 563,64	554 453,96	4 201 563,69			
4122/4163	554 464,52	4 201 558,53	554 470,13	4 201 554,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:738

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
4122/4163	4123/4164	15,86	—	—
4123/4164	4124/4165	35,04		
4124/4165	4125/4166	21,82		
4125/4166	4126/4167	16,75		
4126/4167	4127/4168	3,90		
4127/4168	4122/4163	18,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:738

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:746

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
3812/3841	554 541,49	4 201 126,61	554 540,86	4 201 126,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2014/2022	554 534,01	4 201 131,20	554 534,32	4 201 131,04			
2013/2021	554 502,35	4 201 150,74	554 500,43	4 201 154,47			
4128/4169	554 498,71	4 201 145,33	554 496,94	4 201 148,84			
4129/4170	554 514,14	4 201 135,00	554 515,05	4 201 136,17			
4130/4171	554 501,27	4 201 113,13	554 501,86	4 201 114,78			
4038/4079	554 502,69	4 201 112,22	554 503,47	4 201 113,75			
3782/3811	554 509,31	4 201 107,98	554 510,06	4 201 110,51			
3810	554 512,31	4 201 112,27	—	—			
3788/3817	554 526,63	4 201 103,79	554 525,03	4 201 103,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3812/3841	554 541,49	4 201 126,61	554 540,86	4 201 126,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:746

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
3812/3841	2014/2022	8,12	—	—
2014/2022	2013/2021	41,20		
2013/2021	4128/4169	6,62		
4128/4169	4129/4170	22,10		
4129/4170	4130/4171	25,13		
4130/4171	4038/4079	1,91		
4038/4079	3782/3811	7,34		
3782/3811	3788/3817	16,37		
3788/3817	3812/3841	27,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:748

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2009/2017	554 541,27	4 201 143,05	554 541,68	4 201 143,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4131/4172	554 543,83	4 201 147,10	554 544,50	4 201 147,62			
4132/4173	554 548,57	4 201 155,79	554 551,77	4 201 157,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1580У	—	—	554 528,09	4 201 173,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4133/4174	554 518,41	4 201 177,59	554 518,04	4 201 181,25			
н35560У	—	—	554 517,55	4 201 180,45			
н35561У	—	—	554 518,24	4 201 180,00			
н35562У	—	—	554 517,12	4 201 178,30			
н35559У	—	—	554 516,49	4 201 178,71			
2012/2020	554 507,60	4 201 159,24	554 506,21	4 201 163,39			
2011/2019	554 517,64	4 201 153,23	554 518,91	4 201 154,89			
2010/2018	554 519,92	4 201 156,99	554 520,73	4 201 157,62			
2009/2017	554 541,27	4 201 143,05	554 541,68	4 201 143,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:748

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
2009/2017	4131/4172	4,86	—	—
4131/4172	4132/4173	12,53		
4132/4173	н1580У	28,46		
н1580У	4133/4174	12,63		
4133/4174	н35560У	0,94		
н35560У	н35561У	0,82		
н35561У	н35562У	2,04		
н35562У	н35559У	0,75		
н35559У	2012/2020	18,45		
2012/2020	2011/2019	15,28		

1	2	3	4	5
2011/2019	2010/2018	3,28	—	—
2010/2018	2009/2017	25,18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:748

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:752

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4138/4179	554 674,48	4 201 385,08	554 677,00	4 201 379,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4139/4180	554 686,49	4 201 403,15	554 689,54	4 201 397,74			
4140/4181	554 666,10	4 201 415,80	554 666,25	4 201 414,53			
4141/4182	554 660,80	4 201 407,80	554 659,80	4 201 406,28			
2564/2578	554 654,77	4 201 398,60	554 653,90	4 201 396,76			
4138/4179	554 674,48	4 201 385,08	554 677,00	4 201 379,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:752

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
4138/4179	4139/4180	22,18	—	—
4139/4180	4140/4181	28,71		
4140/4181	4141/4182	10,47		
4141/4182	2564/2578	11,20		
2564/2578	4138/4179	28,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(637,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:759

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1559/1571	554 379,99	4 201 110,95	554 383,43	4 201 108,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4183	554 385,07	4 201 117,31	—	—			
4184	554 390,68	4 201 126,14	—	—			
4144/4185	554 391,61	4 201 127,62	554 394,50	4 201 125,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
4145/4186	554 364,87	4 201 142,09	554 364,06	4 201 142,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4187	554 359,77	4 201 134,22	—	—		—	—
4147/4188	554 356,85	4 201 129,82	554 356,85	4 201 129,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4148/4189	554 355,73	4 201 130,57	554 356,20	4 201 130,06			
4190	554 353,95	4 201 127,72	—	—	—	—	—
1683/1695	554 354,73	4 201 127,25	554 354,58	4 201 127,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1568	554 353,90	4 201 125,88	554 353,90	4 201 125,88			
1572	554 370,98	4 201 116,44	—	—	—	—	—
1559/1571	554 379,99	4 201 110,95	554 383,43	4 201 108,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:759

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
1559/1571	4144/4185	20,17	—	—
4144/4185	4145/4186	34,57		
4145/4186	4147/4188	14,37		
4147/4188	4148/4189	0,75		
4148/4189	1683/1695	3,24		
1683/1695	1568	1,53		
1568	1559/1571	34,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:759

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(671,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:765

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
4160/4201	554 413,15	4 201 160,03	554 417,25	4 201 159,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4161/4202	554 425,49	4 201 179,55	554 429,03	4 201 177,26			
4162/4203	554 398,27	4 201 197,50	554 397,85	4 201 197,75			
4163/4204	554 393,33	4 201 189,27	554 393,71	4 201 191,60			
4164/4205	554 385,05	4 201 175,34	554 385,51	4 201 177,83			
4160/4201	554 413,15	4 201 160,03	554 417,25	4 201 159,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:765

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
4160/4201	4161/4202	21,10	—	—
4161/4202	4162/4203	37,31		
4162/4203	4163/4204	7,41		
4163/4204	4164/4205	16,03		
4164/4205	4160/4201	36,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:765

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(825,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:766

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4165/4206	554 488,62	4 201 163,85	554 491,04	4 201 162,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4207	554 469,86	4 201 175,28	—	—			
4167/4208	554 459,56	4 201 180,46	554 458,76	4 201 180,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4168/4209	554 448,67	4 201 163,87	554 447,80	4 201 163,73			
4169/4210	554 457,04	4 201 158,39	554 459,04	4 201 156,70			
4170/4211	554 457,64	4 201 159,30	554 459,68	4 201 157,15			
4171/4212	554 477,20	4 201 146,46	554 479,61	4 201 144,41			
4165/4206	554 488,62	4 201 163,85	554 491,04	4 201 162,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:766

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
4165/4206	4167/4208	36,96	—	—
4167/4208	4168/4209	19,97		
4168/4209	4169/4210	13,26		
4169/4210	4170/4211	0,78		
4170/4211	4171/4212	23,65		
4171/4212	4165/4206	21,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:766

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(760,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:770

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
3444	554 457,84	4 201 230,13	—	—	—	—	—
3425/3443	554 458,44	4 201 230,97	554 463,31	4 201 226,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4176/4217	554 469,54	4 201 246,73	554 474,91	4 201 243,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
4218	554 444,33	4 201 265,50	554 444,33	4 201 265,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4219	554 443,51	4 201 264,40	—	—	—	—	—
2609	554 438,31	4 201 257,40	554 438,31	4 201 257,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2608	554 425,56	4 201 264,81	—	—	—	—	—
2589/2607	554 416,76	4 201 270,21	554 414,93	4 201 271,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4178/4220	554 411,68	4 201 262,32	554 409,79	4 201 263,66			
3445	554 436,50	4 201 245,24	—	—	—	—	—
3425/3443	554 458,44	4 201 230,97	554 463,31	4 201 226,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:770

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
3425/3443	4176/4217	20,51	—	—
4176/4217	4218	37,68		
4218	2609	10,09		
2609	2589/2607	27,27		
2589/2607	4178/4220	9,32		
4178/4220	3425/3443	65,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:770

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:771

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4179/4221	554 492,70	4 201 230,36	554 491,56	4 201 230,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4180/4222	554 517,95	4 201 214,36	554 521,90	4 201 211,30			
4181/4223	554 528,40	4 201 232,58	554 533,02	4 201 229,64			
4182/4224	554 503,90	4 201 248,83	554 503,53	4 201 248,28			
4179/4221	554 492,70	4 201 230,36	554 491,56	4 201 230,93			
4179/4221	554 492,70	4 201 230,36	554 491,56	4 201 230,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:771

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
4179/4221	4180/4222	36,14	—	—
4180/4222	4181/4223	21,45		
4181/4223	4182/4224	34,89		
4182/4224	4179/4221	21,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:771

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	755 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(755,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:772

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4176/4217	554 469,54	4 201 246,73	554 474,91	4 201 243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4218	554 444,33	4 201 265,50	554 444,33	4 201 265,50			
4219	554 443,51	4 201 264,40	—	—	—	—	—
2611	554 443,02	4 201 264,74	—	—	—	—	—
4184/4226	554 452,04	4 201 277,41	554 452,39	4 201 277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4225	554 453,24	4 201 276,39	—	—			
2458/2468	554 454,60	4 201 275,25	554 455,08	4 201 275,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2469	554 455,56	4 201 276,52	554 455,56	4 201 276,52			
2470	554 471,03	4 201 264,17	554 471,03	4 201 264,17			
2471	554 469,48	4 201 261,99	554 469,48	4 201 261,99			
2462/2472	554 476,45	4 201 257,32	554 481,67	4 201 253,32			
4176/4217	554 469,54	4 201 246,73	554 474,91	4 201 243,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 1 из 1							
32072	554 477,31	4 201 248,77	554 476,85	4 201 248,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32073	554 475,63	4 201 249,88	554 475,17	4 201 249,64			
32074	554 474,52	4 201 248,19	554 474,06	4 201 247,95			
32075	554 476,19	4 201 247,08	554 475,73	4 201 246,84			
32072	554 477,31	4 201 248,77	554 476,85	4 201 248,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:772

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
4176/4217	2462/2472	11,93	—	—
2462/2472	2471	14,96		
2471	2470	2,67		
2470	2469	19,80		
2469	2458/2468	0,80		
2458/2468	4184/4226	3,36		
4184/4226	4218	14,78		
4218	4176/4217	37,68		

Вырез 1 из 1

32072	32073	2,01	—	—
32073	32074	2,02		
32074	32075	2,01		
32075	32072	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:772

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 8

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(517,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:774

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4185/4227	554 482,54	4 201 264,51	554 486,99	4 201 261,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4186/4228	554 494,61	4 201 283,01	554 499,57	4 201 280,29			
н35770У	—	—	554 498,55	4 201 281,01			
н35771У	—	—	554 496,85	4 201 282,12			
4187/4229	554 469,71	4 201 301,28	554 469,04	4 201 301,42			
4188/4230	554 457,80	4 201 282,69	554 456,99	4 201 283,15			
4231	554 459,83	4 201 281,43	—	—			
4232	554 459,56	4 201 281,01	—	—			
4185/4227	554 482,54	4 201 264,51	554 486,99	4 201 261,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:774

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

1	2	3	4	5
4185/4227	4186/4228	23,00	—	—
4186/4228	н35770У	1,25		
н35770У	н35771У	2,03		
н35771У	4187/4229	33,85		
4187/4229	4188/4230	21,89		
4188/4230	4185/4227	37,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:774

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:780

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4195/4237	554 519,50	4 201 319,89	554 523,03	4 201 318,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4196/4238	554 530,35	4 201 336,55	554 534,50	4 201 334,88			
1834/4239	554 505,77	4 201 353,98	554 505,63	4 201 355,74			
1833/4240	554 494,69	4 201 337,95	554 493,87	4 201 338,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
4195/4237	554 519,50	4 201 319,89	554 523,03	4 201 318,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:780

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
4195/4237	4196/4238	19,92	—	—
4196/4238	1834/4239	35,62		
1834/4239	1833/4240	20,52		
1833/4240	4195/4237	35,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:780

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(720,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:781

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
2027/2035	554 638,38	4 201 373,77	554 636,68	4 201 370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4197/4241	554 624,53	4 201 354,94	554 625,51	4 201 355,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
4242	554 612,45	4 201 338,90	554 612,45	4 201 338,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4199/4243	554 600,31	4 201 320,91	554 598,58	4 201 318,98			
4200/4244	554 612,61	4 201 312,43	554 615,06	4 201 310,51			
4201/4245	554 618,86	4 201 322,10	554 618,66	4 201 315,83			
н1640У	—	—	554 621,55	4 201 320,06			
4202/4246	554 621,74	4 201 326,19	554 625,17	4 201 325,44			
4203/4247	554 624,19	4 201 329,46	554 627,57	4 201 329,16			
4204/4248	554 626,64	4 201 332,75	554 630,29	4 201 333,53			
н1641У	—	—	554 632,80	4 201 337,14			
н1642У	—	—	554 635,39	4 201 341,45			
н1643У	—	—	554 638,30	4 201 346,00			
н1644У	—	—	554 641,08	4 201 350,39			
н1645У	—	—	554 644,03	4 201 354,99			
н1646У	—	—	554 648,40	4 201 361,03			
2028/2036	554 650,98	4 201 365,45	554 649,65	4 201 362,77			
н201У	—	—	554 637,53	4 201 371,36			
2027/2035	554 638,38	4 201 373,77	554 636,68	4 201 370,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:781

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
2027/2035	4197/4241	18,68	—	—
4197/4241	4242	20,84		
4242	4199/4243	24,27		
4199/4243	4200/4244	18,53		
4200/4244	4201/4245	6,42		
4201/4245	н1640У	5,12		
н1640У	4202/4246	6,48		
4202/4246	4203/4247	4,43		
4203/4247	4204/4248	5,15		
4204/4248	н1641У	4,40		
н1641У	н1642У	5,03		
н1642У	н1643У	5,40		
н1643У	н1644У	5,20		
н1644У	н1645У	5,46		
н1645У	н1646У	7,46		
н1646У	2028/2036	2,14		
2028/2036	н201У	14,86		
н201У	2027/2035	1,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:782

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
1504/1515	554 542,27	4 201 354,33	554 546,51	4 201 351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1509/1520	554 515,80	4 201 370,47	554 515,15	4 201 372,25			
1834/4239	554 505,77	4 201 353,98	554 505,63	4 201 355,74			
4196/4238	554 530,35	4 201 336,55	554 534,50	4 201 334,88			
1504/1515	554 542,27	4 201 354,33	554 546,51	4 201 351,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:782

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
1504/1515	1509/1520	37,60	—	—
1509/1520	1834/4239	19,06		
1834/4239	4196/4238	35,62		
4196/4238	1504/1515	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:782

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	723 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(723,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:783

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
4205/4249	554 572,56	4 201 335,70	554 567,83	4 201 339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4206/4250	554 582,21	4 201 329,03	554 581,78	4 201 329,15			
4207/4251	554 583,14	4 201 330,44	554 582,73	4 201 330,61			
4208/4252	554 599,06	4 201 319,06	554 598,58	4 201 318,98			
4242	554 612,45	4 201 338,90	554 612,45	4 201 338,90			
4209/4253	554 587,36	4 201 356,67	554 582,94	4 201 359,81			
н1647У	—	—	554 582,45	4 201 360,15			
4205/4249	554 572,56	4 201 335,70	554 567,83	4 201 339,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:783

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
4205/4249	4206/4250	17,39	—	—
4206/4250	4207/4251	1,74		
4207/4251	4208/4252	19,66		
4208/4252	4242	24,27		
4242	4209/4253	36,17		
4209/4253	н1647У	0,60		
н1647У	4205/4249	25,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:783

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:784

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4210/4254	554 599,61	4 201 374,21	554 594,60	4 201 377,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4209/4253	554 587,36	4 201 356,67	554 582,94	4 201 359,81			
4242	554 612,45	4 201 338,90	554 612,45	4 201 338,90			
4197/4241	554 624,53	4 201 354,94	554 625,51	4 201 355,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1648У	—	—	554 606,06	4 201 368,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4210/4254	554 599,61	4 201 374,21	554 594,60	4 201 377,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:784

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
4210/4254	4209/4253	21,60	—	—
4209/4253	4242	36,17		
4242	4197/4241	20,84		
4197/4241	н1648У	23,81		
н1648У	4210/4254	14,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:784

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:789

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
4141/4182	554 660,80	4 201 407,80	554 659,80	4 201 406,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4211/4255	554 635,59	4 201 425,23	554 629,69	4 201 429,29			
4256	554 623,05	4 201 409,06	—	—	—	—	—
2025/2033	554 623,57	4 201 408,68	554 617,77	4 201 412,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2024/2032	554 649,38	4 201 391,52	554 649,06	4 201 389,43			
2564/2578	554 654,77	4 201 398,60	554 653,90	4 201 396,76			
4141/4182	554 660,80	4 201 407,80	554 659,80	4 201 406,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:789

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
4141/4182	4211/4255	37,90	—	—
4211/4255	2025/2033	20,58		
2025/2033	2024/2032	38,88		
2024/2032	2564/2578	8,78		
2564/2578	4141/4182	11,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:789

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:793

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
4215/4259	554 611,43	4 201 458,67	554 614,14	4 201 456,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2005/2013	554 623,39	4 201 476,75	554 626,10	4 201 473,68			
2008/2016	554 597,67	4 201 492,99	554 596,70	4 201 492,39			
4260	554 596,55	4 201 491,27	—	—	—	—	—
2612/2633	554 594,97	4 201 492,32	554 593,95	4 201 494,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4216/4261	554 584,58	4 201 474,68	554 581,91	4 201 476,08			
4262	554 586,85	4 201 473,41	554 586,85	4 201 473,41			
4263	554 590,88	4 201 471,16	554 590,88	4 201 471,16			
4264	554 604,91	4 201 462,86	554 604,91	4 201 462,86			
4265	554 609,90	4 201 459,65	554 609,90	4 201 459,65			
4215/4259	554 611,43	4 201 458,67	554 614,14	4 201 456,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:793

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

1	2	3	4	5
4215/4259	2005/2013	20,92	—	—
2005/2013	2008/2016	34,85		
2008/2016	2612/2633	3,26		
2612/2633	4216/4261	21,71		
4216/4261	4262	5,62		
4262	4263	4,62		
4263	4264	16,30		
4264	4265	5,93		
4265	4215/4259	5,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:793

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:794

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
4221/4266	554 683,26	4 201 438,48	554 683,50	4 201 438,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4222/4267	554 691,90	4 201 450,27	554 692,25	4 201 450,04			
4223/4268	554 694,45	4 201 453,84	554 694,95	4 201 453,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
4224/4269	554 667,45	4 201 472,61	554 661,28	4 201 476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4270	554 657,06	4 201 456,34	—	—			
1747/1759	554 657,46	4 201 456,07	554 650,29	4 201 460,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1746/1758	554 682,24	4 201 439,17	554 682,75	4 201 438,82			
4221/4266	554 683,26	4 201 438,48	554 683,50	4 201 438,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:794

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
4221/4266	4222/4267	14,59	—	—
4222/4267	4223/4268	4,60		
4223/4268	4224/4269	40,85		
4224/4269	1747/1759	19,69		
1747/1759	1746/1758	39,07		
1746/1758	4221/4266	0,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:794

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:797

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4226/4271	554 504,30	4 200 625,02	554 504,76	4 200 624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4272	554 515,32	4 200 640,76	554 515,32	4 200 640,76			
4227/4273	554 521,88	4 200 650,11	554 521,88	4 200 650,12			
4228/4274	554 505,39	4 200 660,68	554 502,42	4 200 662,62			
н1669У	—	—	554 493,33	4 200 650,77			
4229/4275	554 487,40	4 200 633,85	554 480,91	4 200 637,85			
н668У	—	—	554 482,64	4 200 636,86			
н1670У	—	—	554 483,98	4 200 638,38			
н1671У	—	—	554 485,50	4 200 637,06			
н666У	—	—	554 484,33	4 200 635,73			
4230/4276	554 491,91	4 200 631,02	554 491,91	4 200 630,77			
4231/4277	554 492,73	4 200 632,52	554 493,09	4 200 632,61			
н663У	—	—	554 496,41	4 200 630,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
4226/4271	554 504,30	4 200 625,02	554 504,76	4 200 624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:797

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
4226/4271	4272	19,02	—	—
4272	4227/4273	11,43		
4227/4273	4228/4274	23,13		
4228/4274	н1669У	14,93		
н1669У	4229/4275	17,92		
4229/4275	н668У	1,99		
н668У	н1670У	2,03		
н1670У	н1671У	2,01		
н1671У	н666У	1,77		
н666У	4230/4276	9,06		
4230/4276	4231/4277	2,19		
4231/4277	н663У	3,95		
н663У	4226/4271	10,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:797

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:8

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
4232/4278	554 425,56	4 201 179,89	554 429,03	4 201 177,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35772У	—	—	554 432,97	4 201 183,82			
н35773У	—	—	554 432,05	4 201 184,44			
н35774У	—	—	554 433,18	4 201 186,13			
н35776У	—	—	554 434,02	4 201 185,57			
4233/4279	554 436,83	4 201 197,61	554 439,01	4 201 193,88			
2575/2593	554 410,62	4 201 214,50	554 410,88	4 201 214,77			
2592	554 407,43	4 201 210,12	554 407,43	4 201 210,12			
3657/3678	554 398,27	4 201 197,53	554 397,85	4 201 197,75			
4232/4278	554 425,56	4 201 179,89	554 429,03	4 201 177,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:8

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
4232/4278	н35772У	7,65	—	—

1	2	3	4	5
н35772У	н35773У	1,11	—	—
н35773У	н35774У	2,03		
н35774У	н35776У	1,01		
н35776У	4233/4279	9,69		
4233/4279	2575/2593	35,04		
2575/2593	2592	5,79		
2592	3657/3678	15,65		
3657/3678	4232/4278	37,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(734,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:80

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4234/4280	554 437,73	4 201 197,00	554 439,01	4 201 193,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3423/3441	554 448,24	4 201 214,00	554 452,17	4 201 211,27			
2596	554 421,22	4 201 232,04	554 421,22	4 201 232,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2577/2595	554 410,68	4 201 215,80	554 410,27	4 201 215,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4235/4281	554 412,57	4 201 214,49	554 410,88	4 201 214,77			
4234/4280	554 437,73	4 201 197,00	554 439,01	4 201 193,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:80

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
4234/4280	3423/3441	21,81	—	—
3423/3441	2596	37,27		
2596	2577/2595	20,12		
2577/2595	4235/4281	0,72		
4235/4281	4234/4280	35,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(764,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:804

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
4236/4282	554 628,63	4 200 811,62	554 627,26	4 200 810,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4237/4283	554 610,57	4 200 822,40	554 606,12	4 200 822,68			
н91У	—	—	554 594,42	4 200 803,44			
н1702У	—	—	554 595,16	4 200 802,94			
н1703У	—	—	554 594,04	4 200 801,27			
н90У	—	—	554 593,37	4 200 801,71			
4238/4284	554 594,81	4 200 796,97	554 590,40	4 200 796,84			
4239/4285	554 610,89	4 200 785,82	554 609,84	4 200 784,57			
н1704У	—	—	554 615,89	4 200 794,93			
н1705У	—	—	554 616,77	4 200 797,19			
4240/4286	554 619,94	4 200 801,65	554 618,34	4 200 800,62			
4241/4287	554 622,53	4 200 799,95	554 621,10	4 200 799,35			
4236/4282	554 628,63	4 200 811,62	554 627,26	4 200 810,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:804

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
4236/4282	4237/4283	24,34	—	—
4237/4283	н91У	22,52		
н91У	н1702У	0,89		
н1702У	н1703У	2,01		
н1703У	н90У	0,80		

1	2	3	4	5
н90У	4238/4284	5,70	—	—
4238/4284	4239/4285	22,99		
4239/4285	н1704У	12,00		
н1704У	н1705У	2,43		
н1705У	4240/4286	3,77		
4240/4286	4241/4287	3,04		
4241/4287	4236/4282	12,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:804

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:805

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
4236/4282	554 628,63	4 200 811,62	554 627,26	4 200 810,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3949/3987	554 632,75	4 200 819,19	554 631,94	4 200 818,80			
3948/3986	554 643,51	4 200 836,99	554 643,70	4 200 839,41			
4242/4288	554 625,69	4 200 847,73	554 622,13	4 200 851,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	554 613,69	4 200 836,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1706У	—	—	554 615,41	4 200 835,18			
н1707У	—	—	554 614,33	4 200 833,45			
н1708У	—	—	554 612,61	4 200 834,53			
4237/4283	554 610,57	4 200 822,40	554 606,12	4 200 822,68			
4236/4282	554 628,63	4 200 811,62	554 627,26	4 200 810,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:805

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
4236/4282	3949/3987	9,43	—	—
3949/3987	3948/3986	23,73		
3948/3986	4242/4288	24,84		
4242/4288	н800У	17,62		
н800У	н1706У	2,03		
н1706У	н1707У	2,04		
н1707У	н1708У	2,03		
н1708У	4237/4283	13,51		
4237/4283	4236/4282	24,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:805

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:806

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1679/1691	554 676,94	4 200 886,92	554 676,25	4 200 886,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
80/94	554 684,39	4 200 898,35	554 684,32	4 200 899,15			
н5У	—	—	554 674,28	4 200 904,73			
79/93	554 665,01	4 200 910,77	554 661,35	4 200 913,18			
н106У	—	—	554 653,02	4 200 902,51			
н1709У	—	—	554 653,53	4 200 901,88			
4243/4289	554 657,04	4 200 899,13	554 653,13	4 200 901,56			
2475/2486	554 674,64	4 200 888,36	554 673,60	4 200 887,68			
1679/1691	554 676,94	4 200 886,92	554 676,25	4 200 886,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:806

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
1679/1691	80/94	15,16	—	—
80/94	н5У	11,49		
н5У	79/93	15,45		

1	2	3	4	5
79/93	н106У	13,54	—	—
н106У	н1709У	0,81		
н1709У	4243/4289	0,51		
4243/4289	2475/2486	24,73		
2475/2486	1679/1691	2,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:806

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:810

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4246/4291	554 749,00	4 200 992,23	554 748,54	4 200 991,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4247/4292	554 757,34	4 201 007,15	554 758,13	4 201 006,04			
4248/4293	554 737,20	4 201 021,59	554 735,65	4 201 021,96			
4249/4294	554 728,04	4 201 005,16	554 725,40	4 201 007,27			
4250/4295	554 731,61	4 201 002,48	554 734,81	4 201 001,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
4251/4296	554 730,81	4 201 001,37	554 733,39	4 200 998,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4252/4297	554 747,82	4 200 990,35	554 747,29	4 200 989,68			
4246/4291	554 749,00	4 200 992,23	554 748,54	4 200 991,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:810

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
4246/4291	4247/4292	17,37	—	—
4247/4292	4248/4293	27,55		
4248/4293	4249/4294	17,91		
4249/4294	4250/4295	11,29		
4250/4295	4251/4296	2,58		
4251/4296	4252/4297	16,67		
4252/4297	4246/4291	2,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:813

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2364/2370	554 813,90	4 201 122,20	554 815,41	4 201 120,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1727У	—	—	554 831,47	4 201 145,08			
4253/4298	554 829,01	4 201 146,59	554 830,91	4 201 145,45			
4254/4299	554 811,46	4 201 157,13	554 811,35	4 201 157,81			
207/225	554 806,70	4 201 149,95	554 806,83	4 201 150,19			
211/229	554 794,99	4 201 133,98	554 796,14	4 201 132,60			
н384У	—	—	554 804,15	4 201 127,56			
н383У	—	—	554 809,04	4 201 125,38			
2364/2370	554 813,90	4 201 122,20	554 815,41	4 201 120,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:813

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2364/2370	н1727У	29,08	—	—
н1727У	4253/4298	0,67		
4253/4298	4254/4299	23,14		

1	2	3	4	5
4254/4299	207/225	8,86	—	—
207/225	211/229	20,58		
211/229	н384У	9,46		
н384У	н383У	5,35		
н383У	2364/2370	7,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:813

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(675,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:814

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
4253/4298	554 829,01	4 201 146,59	554 830,91	4 201 145,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4255/4300	554 845,21	4 201 171,48	554 847,10	4 201 170,21			
4256/4301	554 831,69	4 201 180,59	554 836,48	4 201 177,54			
4257/4302	554 826,75	4 201 183,23	554 826,63	4 201 183,14			
4303	554 819,66	4 201 171,35	554 819,66	4 201 171,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
4260/4305	554 875,85	4 201 215,32	554 877,77	4 201 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1885/1893	554 856,87	4 201 226,44	554 856,35	4 201 225,82			
4261/4306	554 856,15	4 201 225,16	554 855,74	4 201 224,72			
2117/2124	554 854,86	4 201 225,26	554 854,18	4 201 225,58			
1705/1717	554 842,75	4 201 209,99	554 842,36	4 201 209,36			
1704/1716	554 841,96	4 201 208,73	554 841,50	4 201 207,86			
4262/4307	554 861,83	4 201 196,12	554 863,78	4 201 193,64			
4260/4305	554 875,85	4 201 215,32	554 877,77	4 201 213,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:816

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
4260/4305	1885/1893	24,72	—	—
1885/1893	4261/4306	1,26		
4261/4306	2117/2124	1,78		
2117/2124	1705/1717	20,07		
1705/1717	1704/1716	1,73		
1704/1716	4262/4307	26,43		
4262/4307	4260/4305	24,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:816

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(623,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:819

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
216/234	554 822,06	4 200 548,59	554 820,56	4 200 548,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3601/3618	554 812,57	4 200 554,73	554 810,85	4 200 554,71			
4263/4308	554 799,31	4 200 562,53	554 797,80	4 200 561,82			
н1742У	—	—	554 786,29	4 200 538,72			
4264/4309	554 790,13	4 200 543,66	554 785,98	4 200 538,06			
4265/4310	554 811,35	4 200 530,13	554 807,50	4 200 525,21			
н12У	—	—	554 812,73	4 200 536,03			
216/234	554 822,06	4 200 548,59	554 820,56	4 200 548,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:819

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

1	2	3	4	5
216/234	3601/3618	11,42	—	—
3601/3618	4263/4308	14,86		
4263/4308	н1742У	25,81		
н1742У	4264/4309	0,73		
4264/4309	4265/4310	25,06		
4265/4310	н12У	12,02		
н12У	216/234	14,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:819

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:82

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4266/4311	554 722,94	4 200 479,24	554 722,60	4 200 478,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4267/4312	554 733,04	4 200 496,49	554 733,30	4 200 497,21			
4268/4313	554 707,67	4 200 511,52	554 708,27	4 200 512,73			
4269/4314	554 697,66	4 200 494,44	554 696,66	4 200 493,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
4270/4315	554 700,31	4 200 492,85	554 699,65	4 200 491,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4271/4316	554 717,71	4 200 482,39	554 716,51	4 200 481,53			
4266/4311	554 722,94	4 200 479,24	554 722,60	4 200 478,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:82

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
4266/4311	4267/4312	21,41	—	—
4267/4312	4268/4313	29,45		
4268/4313	4269/4314	22,38		
4269/4314	4270/4315	3,56		
4270/4315	4271/4316	19,67		
4271/4316	4266/4311	6,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(660,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:820

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
4272/4317	554 852,55	4 200 503,29	554 848,80	4 200 498,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4273/4318	554 863,72	4 200 520,57	554 862,58	4 200 521,72			
1777/1789	554 850,52	4 200 529,44	554 849,34	4 200 529,28			
214/232	554 842,70	4 200 534,80	554 841,60	4 200 534,74			
213/231	554 831,80	4 200 516,49	554 827,98	4 200 512,07			
4272/4317	554 852,55	4 200 503,29	554 848,80	4 200 498,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:820

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
4272/4317	4273/4318	26,94	—	—
4273/4318	1777/1789	15,25		
1777/1789	214/232	9,47		
214/232	213/231	26,45		
213/231	4272/4317	24,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:820

№ 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	654 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(654,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:824

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4274/4319	554 797,52	4 200 686,44	554 792,91	4 200 685,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4275/4320	554 784,11	4 200 661,24	554 777,74	4 200 659,77			
4276/4321	554 802,74	4 200 650,92	554 799,88	4 200 645,39			
4277/4322	554 816,49	4 200 674,92	554 816,13	4 200 673,26			
4274/4319	554 797,52	4 200 686,44	554 792,91	4 200 685,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:824

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
4274/4319	4275/4320	30,17	—	—
4275/4320	4276/4321	26,40		
4276/4321	4277/4322	32,26		
4277/4322	4274/4319	26,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:824

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:83

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4278/4325	554 342,67	4 200 222,08	554 341,44	4 200 222,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1760У	—	—	554 336,67	4 200 225,53			
н853У	—	—	554 330,57	4 200 216,71			
н852У	—	—	554 335,36	4 200 213,52			
245/263	554 325,42	4 200 198,29	554 325,03	4 200 197,45			
256/274	554 327,39	4 200 196,75	554 326,94	4 200 196,10			
255/273	554 329,07	4 200 198,98	554 329,04	4 200 198,93			
254/272	554 333,50	4 200 195,64	554 333,46	4 200 195,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
253/271	554 331,47	4 200 192,79	554 331,43	4 200 192,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
252/270	554 335,78	4 200 189,64	554 335,59	4 200 189,84			
4279/4326	554 337,33	4 200 190,54	554 337,40	4 200 189,64			
4280/4327	554 339,02	4 200 190,63	554 338,26	4 200 188,96			
н1761У	—	—	554 346,59	4 200 202,17			
4281/4328	554 351,14	4 200 210,52	554 348,11	4 200 206,12			
4282/4329	554 351,72	4 200 212,85	554 347,81	4 200 211,39			
4283/4330	554 350,46	4 200 216,48	554 345,24	4 200 217,52			
4278/4325	554 342,67	4 200 222,08	554 341,44	4 200 222,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:83

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
4278/4325	н1760У	5,78	—	—
н1760У	н853У	10,72		
н853У	н852У	5,76		
н852У	245/263	19,10		
245/263	256/274	2,34		
256/274	255/273	3,52		
255/273	254/272	5,49		
254/272	253/271	3,43		
253/271	252/270	5,17		
252/270	4279/4326	1,82		
4279/4326	4280/4327	1,10		
4280/4327	н1761У	15,62		

1	2	3	4	5
н1761У	4281/4328	4,23	—	—
4281/4328	4282/4329	5,28		
4282/4329	4283/4330	6,65		
4283/4330	4278/4325	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:832

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2244/2250	554 886,23	4 200 573,87	554 886,06	4 200 575,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1775У	—	—	554 880,36	4 200 579,47			
н1776У	—	—	554 880,85	4 200 580,19			
4284/4331	554 868,66	4 200 585,09	554 869,74	4 200 587,50			
4332	554 862,30	4 200 575,01	—	—	—	—	—
4333	554 862,40	4 200 574,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4287/4334	554 854,89	4 200 561,39	554 853,37	4 200 560,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4288/4335	554 871,12	4 200 548,94	554 870,63	4 200 549,45			
2244/2250	554 886,23	4 200 573,87	554 886,06	4 200 575,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:832

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
2244/2250	н1775У	6,78	—	—
н1775У	н1776У	0,87		
н1776У	4284/4331	13,30		
4284/4331	4287/4334	31,52		
4287/4334	4288/4335	20,53		
4288/4335	2244/2250	30,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:832

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:833

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4289/4336	554 911,46	4 200 579,19	554 909,72	4 200 577,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4290/4337	554 923,01	4 200 595,71	554 922,17	4 200 594,03			
4004/4044	554 936,20	4 200 609,60	554 936,64	4 200 610,54			
4291/4338	554 939,36	4 200 614,13	554 939,64	4 200 614,68			
н1777У	—	—	554 929,33	4 200 623,44			
н1778У	—	—	554 930,16	4 200 624,41			
4292/4339	554 922,98	4 200 627,44	554 924,03	4 200 629,63			
3992/4030	554 918,00	4 200 620,43	554 917,85	4 200 621,94			
4293/4340	554 910,70	4 200 613,83	554 897,51	4 200 598,67			
4294/4341	554 893,00	4 200 590,61	554 891,35	4 200 589,48			
4289/4336	554 911,46	4 200 579,19	554 909,72	4 200 577,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:833

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

1	2	3	4	5
4289/4336	4290/4337	20,57	—	—
4290/4337	4004/4044	21,95		
4004/4044	4291/4338	5,11		
4291/4338	н1777У	13,53		
н1777У	н1778У	1,28		
н1778У	4292/4339	8,05		
4292/4339	3992/4030	9,87		
3992/4030	4293/4340	30,91		
4293/4340	4294/4341	11,06		
4294/4341	4289/4336	21,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:833

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:836

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4295/4342	554 422,86	4 200 369,71	554 422,26	4 200 368,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4296/4343	554 433,40	4 200 386,67	554 433,40	4 200 386,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
4297/4344	554 411,35	4 200 401,30	554 410,50	4 200 401,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1787У	—	—	554 406,95	4 200 398,19			
н1788У	—	—	554 408,08	4 200 396,50			
н1789У	—	—	554 406,39	4 200 395,36			
н1790У	—	—	554 405,26	4 200 397,06			
4345	554 400,05	4 200 384,35	—	—	—	—	—
1922/1930	554 401,47	4 200 383,45	554 396,68	4 200 385,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4295/4342	554 422,86	4 200 369,71	554 422,26	4 200 368,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:836

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4295/4342	4296/4343	20,83	—	—
4296/4343	4297/4344	27,38		
4297/4344	н1787У	4,87		
н1787У	н1788У	2,03		
н1788У	н1789У	2,04		
н1789У	н1790У	2,04		
н1790У	1922/1930	14,12		
1922/1930	4295/4342	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:836

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:838

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
4299/4346	554 393,01	4 200 401,33	554 394,49	4 200 399,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4347	554 381,45	4 200 409,08	—	—	—	—	—
4301/4348	554 367,18	4 200 420,18	554 367,07	4 200 420,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3902	554 352,52	4 200 400,08	554 352,52	4 200 400,08			
3901	554 367,52	4 200 386,25	554 367,52	4 200 386,25			
221	554 371,71	4 200 382,70	554 371,71	4 200 382,70			
224	554 376,79	4 200 378,48	554 376,79	4 200 378,48			
н1795У	—	—	554 379,06	4 200 381,68			
н56У	—	—	554 381,41	4 200 381,08			
н55У	—	—	554 382,68	4 200 381,95			
4299/4346	554 393,01	4 200 401,33	554 394,49	4 200 399,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:838

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
4299/4346	4301/4348	34,05	—	—
4301/4348	3902	24,69		
3902	3901	20,40		
3901	221	5,49		
221	224	6,60		
224	н1795У	3,92		
н1795У	н56У	2,43		
н56У	н55У	1,54		
н55У	4299/4346	21,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:838

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:84

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1696/1708	554 821,18	4 200 638,56	554 818,08	4 200 633,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	554 826,56	4 200 648,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1701/1713	554 838,80	4 200 673,69	554 838,72	4 200 672,52			
4302/4349	554 830,78	4 200 678,37	554 831,21	4 200 677,53			
4303/4350	554 825,65	4 200 668,99	554 825,51	4 200 668,25			
4304/4351	554 816,51	4 200 674,92	554 816,13	4 200 673,26			
4305/4352	554 803,15	4 200 649,88	554 799,88	4 200 645,39			
1696/1708	554 821,18	4 200 638,56	554 818,08	4 200 633,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:84

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
1696/1708	н160У	16,74	—	—
н160У	1701/1713	27,09		
1701/1713	4302/4349	9,03		
4302/4349	4303/4350	10,89		
4303/4350	4304/4351	10,63		
4304/4351	4305/4352	32,26		
4305/4352	1696/1708	21,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:840

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4306/4353	554 617,10	4 200 671,07	554 611,99	4 200 674,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4354	554 639,54	4 200 657,17	554 639,54	4 200 657,17			
4308/4355	554 652,94	4 200 676,59	554 652,98	4 200 676,90			
4309/4356	554 629,25	4 200 691,19	554 624,93	4 200 695,02			
4306/4353	554 617,10	4 200 671,07	554 611,99	4 200 674,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4306/4353	4354	32,57	—	—
4354	4308/4355	23,87		
4308/4355	4309/4356	33,39		
4309/4356	4306/4353	24,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:840

№ 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 (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(793,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:85

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3697/3718	554 605,01	4 201 082,32	554 605,85	4 201 081,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3696/3717	554 596,97	4 201 070,14	554 597,40	4 201 069,86			
4326/4373	554 613,02	4 201 059,25	554 617,59	4 201 057,19			
4327/4374	554 629,27	4 201 083,74	554 633,00	4 201 081,93			
4328/4375	554 615,11	4 201 095,49	554 614,78	4 201 094,17			
3697/3718	554 605,01	4 201 082,32	554 605,85	4 201 081,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:85

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
3697/3718	3696/3717	14,66	—	—
3696/3717	4326/4373	23,84		
4326/4373	4327/4374	29,15		
4327/4374	4328/4375	21,95		

1	2	3	4	5
4328/4375	3697/3718	15,22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(677,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:851

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4329/4376	554 697,45	4 200 801,40	554 695,87	4 200 805,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1988/1996	554 685,60	4 200 783,76	554 683,19	4 200 785,30			
1991/1999	554 709,97	4 200 768,61	554 712,44	4 200 767,19			
4330/4377	554 722,23	4 200 785,79	554 725,11	4 200 787,65			
4329/4376	554 697,45	4 200 801,40	554 695,87	4 200 805,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:851

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

1	2	3	4	5
4329/4376	1988/1996	24,07	—	—
1988/1996	1991/1999	34,40		
1991/1999	4330/4377	24,07		
4330/4377	4329/4376	34,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:851

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:857

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2734/2752	554 790,16	4 200 894,12	554 790,63	4 200 894,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4338/4385	554 766,18	4 200 908,47	554 763,70	4 200 910,83			
н1839У	—	—	554 757,37	4 200 900,18			
н1840У	—	—	554 752,51	4 200 903,07			
4339/4386	554 752,16	4 200 883,25	554 743,11	4 200 888,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
2735/2753	554 777,08	4 200 868,82	554 776,33	4 200 868,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2734/2752	554 790,16	4 200 894,12	554 790,63	4 200 894,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2734/2752	4338/4385	31,46	—	—
4338/4385	н1839У	12,39		
н1839У	н1840У	5,65		
н1840У	4339/4386	17,67		
4339/4386	2735/2753	38,39		
2735/2753	2734/2752	29,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:857

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1050 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 050,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:859

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2731/2749	554 811,08	4 200 900,00	554 811,53	4 200 899,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4387	554 816,01	4 200 908,46	—	—			
4341/4388	554 814,10	4 200 909,71	554 816,04	4 200 906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4342/4389	554 780,05	4 200 931,62	554 771,62	4 200 936,55			
н1845У	—	—	554 762,21	4 200 922,04			
н1846У	—	—	554 768,51	4 200 918,23			
4338/4385	554 766,18	4 200 908,47	554 763,70	4 200 910,83			
2734/2752	554 790,16	4 200 894,12	554 790,63	4 200 894,57			
4390	554 791,60	4 200 894,49	—	—			
2733/2751	554 797,31	4 200 891,03	554 795,68	4 200 891,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2732/2750	554 807,42	4 200 902,06	554 807,20	4 200 901,83			
2731/2749	554 811,08	4 200 900,00	554 811,53	4 200 899,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:859

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
2731/2749	4341/4388	8,81	—	—
4341/4388	4342/4389	53,36		
4342/4389	н1845У	17,29		
н1845У	н1846У	7,36		
н1846У	4338/4385	8,83		
4338/4385	2734/2752	31,46		
2734/2752	2733/2751	5,74		
2733/2751	2732/2750	15,24		

1	2	3	4	5
2732/2750	2731/2749	4,96	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:859

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1167 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 167,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:86

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4344/4391	554 304,33	4 200 229,41	554 313,50	4 200 248,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н829У	—	—	554 315,56	4 200 251,34			
4345/4392	554 307,73	4 200 234,88	554 316,97	4 200 253,65			
4346/4393	554 304,78	4 200 236,74	554 314,02	4 200 255,51			
4347/4394	554 301,37	4 200 231,27	554 310,47	4 200 249,94			
4344/4391	554 304,33	4 200 229,41	554 313,50	4 200 248,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:86

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
4344/4391	н829У	3,86	—	—
н829У	4345/4392	2,71		
4345/4392	4346/4393	3,49		
4346/4393	4347/4394	6,61		
4347/4394	4344/4391	3,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:860

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
4348/4395	554 793,53	4 200 952,32	554 785,33	4 200 957,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4342/4389	554 780,05	4 200 931,62	554 771,62	4 200 936,55			
4341/4388	554 814,10	4 200 909,71	554 816,04	4 200 906,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
4396	554 816,76	4 200 913,71	—	—	—	—	—
4397	554 813,49	4 200 915,83	—	—			
4351/4398	554 823,02	4 200 932,74	554 828,34	4 200 929,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4348/4395	554 793,53	4 200 952,32	554 785,33	4 200 957,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:860

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
4348/4395	4342/4389	25,20	—	—
4342/4389	4341/4388	53,36		
4341/4388	4351/4398	25,43		
4351/4398	4348/4395	51,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:860

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1326 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 326,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:866

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
4352/4399	554 875,22	4 201 013,66	554 877,66	4 201 012,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4353/4400	554 844,65	4 201 035,31	554 840,28	4 201 038,36			
1782/1794	554 831,19	4 201 015,63	554 826,87	4 201 018,32			
1781/1793	554 863,36	4 200 995,40	554 865,92	4 200 993,58			
4352/4399	554 875,22	4 201 013,66	554 877,66	4 201 012,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:866

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4352/4399	4353/4400	45,49	—	—
4353/4400	1782/1794	24,11		
1782/1794	1781/1793	46,23		
1781/1793	4352/4399	22,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:866

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:868

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4401	554 903,67	4 201 060,45	554 903,67	4 201 060,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4355/4402	554 914,05	4 201 080,54	554 914,24	4 201 080,41			
4356/4403	554 884,44	4 201 096,60	554 880,60	4 201 098,66			
4357/4404	554 873,34	4 201 078,67	554 869,31	4 201 080,85			
4401	554 903,67	4 201 060,45	554 903,67	4 201 060,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:868

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
4401	4355/4402	22,59	—	—
4355/4402	4356/4403	38,27		
4356/4403	4357/4404	21,09		
4357/4404	4401	39,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:868

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	853 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:87

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
4358/4406	554 540,30	4 200 281,68	554 538,74	4 200 279,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4359/4407	554 557,33	4 200 308,41	554 556,79	4 200 308,80			
4360/4408	554 551,32	4 200 311,79	554 551,23	4 200 311,93			
4361/4409	554 542,62	4 200 317,11	554 541,46	4 200 317,60			
4410	554 539,46	4 200 314,27	—	—	—	—	—
4363/4411	554 525,25	4 200 291,25	554 523,49	4 200 288,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н36029У	—	—	554 528,70	4 200 285,59			
н36030У	—	—	554 530,45	4 200 284,57			
4358/4406	554 540,30	4 200 281,68	554 538,74	4 200 279,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:87

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
4358/4406	4359/4407	34,19	—	—
4359/4407	4360/4408	6,38		
4360/4408	4361/4409	11,30		
4361/4409	4363/4411	34,10		
4363/4411	н36029У	6,03		
н36029У	н36030У	2,03		
н36030У	4358/4406	9,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:872

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
1677/1689	554 714,01	4 200 892,37	554 722,54	4 200 886,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1876У	—	—	554 732,83	4 200 902,66			
4364/4412	554 728,38	4 200 914,53	554 727,20	4 200 906,34			
н1877У	—	—	554 730,74	4 200 911,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
4365/4413	554 706,36	4 200 927,06	554 706,62	4 200 927,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1678/1690	554 693,51	4 200 906,68	554 693,40	4 200 906,43			
1677/1689	554 714,01	4 200 892,37	554 722,54	4 200 886,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:872

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
1677/1689	н1876У	19,02	—	—
н1876У	4364/4412	6,73		
4364/4412	н1877У	6,48		
н1877У	4365/4413	28,83		
4365/4413	1678/1690	24,92		
1678/1690	1677/1689	35,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:872

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:88

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
4370/4418	554 881,97	4 200 512,19	554 880,99	4 200 511,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3621/3640	554 889,66	4 200 507,54	554 889,14	4 200 506,96			
3620/3639	554 898,93	4 200 522,28	554 899,75	4 200 524,08			
4371/4419	554 879,42	4 200 533,18	554 880,59	4 200 535,64			
4372/4420	554 871,45	4 200 518,28	554 870,75	4 200 518,17			
4370/4418	554 881,97	4 200 512,19	554 880,99	4 200 511,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:88

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
4370/4418	3621/3640	9,55	—	—
3621/3640	3620/3639	20,14		
3620/3639	4371/4419	22,38		
4371/4419	4372/4420	20,05		
4372/4420	4370/4418	11,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:88

№ 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 ²	441 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:880

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4373/4421	554 769,09	4 200 977,44	554 777,26	4 200 970,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4374/4422	554 782,73	4 200 998,27	554 791,47	4 200 992,62			
4375/4423	554 761,39	4 201 014,13	554 762,94	4 201 012,93			
4247/4292	554 757,34	4 201 007,15	554 758,13	4 201 006,04			
4246/4291	554 749,00	4 200 992,23	554 748,54	4 200 991,56			
4373/4421	554 769,09	4 200 977,44	554 777,26	4 200 970,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4373/4421	4374/4422	26,42	—	—
4374/4422	4375/4423	35,02		

1	2	3	4	5
4375/4423	4247/4292	8,40	—	—
4247/4292	4246/4291	17,37		
4246/4291	4373/4421	35,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:880

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	923 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:885

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3646/3666	554 854,40	4 201 105,09	554 860,89	4 201 100,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35486У	—	—	554 861,45	4 201 101,47			
н35487У	—	—	554 862,59	4 201 103,16			
4376/4424	554 866,64	4 201 122,61	554 873,18	4 201 118,10			
4377/4425	554 840,90	4 201 140,75	554 840,01	4 201 141,10			
3647/3667	554 829,15	4 201 122,81	554 827,93	4 201 123,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
3646/3666	554 854,40	4 201 105,09	554 860,89	4 201 100,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:885

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
3646/3666	н35486У	0,94	—	—
н35486У	н35487У	2,04		
н35487У	4376/4424	18,31		
4376/4424	4377/4425	40,36		
4377/4425	3647/3667	21,49		
3647/3667	3646/3666	39,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:885

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:887

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4378/4426	554 880,75	4 201 140,27	554 885,84	4 201 137,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н35569У	—	—	554 887,63	4 201 139,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35566У	—	—	554 887,00	4 201 140,39			
н35567У	—	—	554 888,12	4 201 142,09			
н35568У	—	—	554 888,75	4 201 141,67			
4379/4427	554 892,46	4 201 157,90	554 897,36	4 201 154,69			
4380/4428	554 865,04	4 201 175,67	554 865,10	4 201 175,78			
4381/4429	554 853,28	4 201 158,91	554 852,71	4 201 158,83			
4378/4426	554 880,75	4 201 140,27	554 885,84	4 201 137,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:887

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
4378/4426	н35569У	3,24	—	—
н35569У	н35566У	0,76		
н35566У	н35567У	2,04		
н35567У	н35568У	0,76		
н35568У	4379/4427	15,61		
4379/4427	4380/4428	38,54		
4380/4428	4381/4429	21,00		
4381/4429	4378/4426	39,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:887

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:89

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4382/4430	554 733,90	4 200 509,50	554 733,45	4 200 508,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4383/4431	554 749,70	4 200 534,83	554 751,33	4 200 539,37			
н52У	—	—	554 747,32	4 200 541,97			
н1912У	—	—	554 747,10	4 200 541,64			
н1913У	—	—	554 742,93	4 200 544,40			
н51У	—	—	554 743,12	4 200 544,68			
199/213	554 729,69	4 200 547,35	554 731,91	4 200 551,93			
198/212	554 713,97	4 200 522,69	554 712,31	4 200 521,63			
4382/4430	554 733,90	4 200 509,50	554 733,45	4 200 508,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:89

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
4382/4430	4383/4431	35,54	—	—
4383/4431	н52У	4,78		
н52У	н1912У	0,40		
н1912У	н1913У	5,00		
н1913У	н51У	0,34		
н51У	199/213	13,35		
199/213	198/212	36,09		
198/212	4382/4430	24,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:891

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4384/4432	554 955,25	4 201 256,32	554 961,14	4 201 251,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4433	554 941,45	4 201 268,19	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4434	554 936,73	4 201 271,74	—	—	—	—	—
4387/4435	554 934,53	4 201 273,46	554 931,80	4 201 274,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4436	554 931,88	4 201 269,95	—	—	—	—	—
4437	554 930,15	4 201 271,14	—	—	—	—	—
4390/4438	554 920,14	4 201 253,72	554 918,26	4 201 253,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1735У	—	—	554 946,51	4 201 234,13			
4391/4439	554 940,86	4 201 234,31	554 949,14	4 201 232,45			
4384/4432	554 955,25	4 201 256,32	554 961,14	4 201 251,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:891

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4384/4432	4387/4435	37,09	—	—
4387/4435	4390/4438	25,33		
4390/4438	н1735У	34,02		
н1735У	4391/4439	3,12		
4391/4439	4384/4432	22,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:891

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(892,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:899

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
4395/4443	554 570,77	4 201 075,15	554 567,45	4 201 078,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1926У	—	—	554 566,81	4 201 079,19			
4396/4444	554 556,47	4 201 054,46	554 552,76	4 201 057,75			
4397/4445	554 577,96	4 201 041,58	554 579,02	4 201 040,76			
4398/4446	554 579,77	4 201 044,16	554 580,98	4 201 043,96			
4399/4447	554 592,04	4 201 062,71	554 592,26	4 201 062,61			
4395/4443	554 570,77	4 201 075,15	554 567,45	4 201 078,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:899

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
4395/4443	н1926У	0,77	—	—
н1926У	4396/4444	25,63		
4396/4444	4397/4445	31,28		
4397/4445	4398/4446	3,75		
4398/4446	4399/4447	21,80		
4399/4447	4395/4443	29,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:899

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:9

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3448/4024	554 895,53	4 200 681,35	554 896,58	4 200 685,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1927У	—	—	554 886,78	4 200 691,31			
н1928У	—	—	554 886,33	4 200 690,53			
н1929У	—	—	554 884,58	4 200 691,56			
н1930У	—	—	554 885,02	4 200 692,34			
3971/4009	554 875,29	4 200 694,05	554 877,02	4 200 697,02			
1700/1712	554 855,90	4 200 662,19	554 855,16	4 200 660,85			
1711	554 857,99	4 200 660,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1698/1710	554 857,73	4 200 660,41	554 857,52	4 200 659,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1751	554 868,14	4 200 652,81	—	—	—	—	—
1750	554 868,39	4 200 653,17	—	—			
1737/1749	554 869,22	4 200 652,83	554 868,21	4 200 652,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4448	554 872,76	4 200 655,08	—	—	—	—	—
4401/4449	554 875,66	4 200 655,80	554 874,20	4 200 655,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4402/4450	554 878,46	4 200 654,27	554 877,67	4 200 653,69			
3988/4026	554 881,86	4 200 658,38	554 879,37	4 200 656,34			
4025	554 885,07	4 200 662,34	—	—			
3448/4024	554 895,53	4 200 681,35	554 896,58	4 200 685,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:9

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
3448/4024	н1927У	11,35	—	—
н1927У	н1928У	0,90		
н1928У	н1929У	2,03		
н1929У	н1930У	0,90		
н1930У	3971/4009	9,27		
3971/4009	1700/1712	42,26		
1700/1712	1698/1710	2,89		
1698/1710	1737/1749	12,77		
1737/1749	4401/4449	6,77		
4401/4449	4402/4450	3,85		
4402/4450	3988/4026	3,15		
3988/4026	3448/4024	33,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(947,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:900

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
3785/3814	554 499,19	4 201 090,90	554 499,63	4 201 090,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1234У	—	—	554 523,46	4 201 077,70			
4405/4453	554 533,97	4 201 072,14	554 538,36	4 201 068,35			
4404/4452	554 522,23	4 201 053,73	554 526,93	4 201 049,71			
4403/4451	554 488,27	4 201 073,34	554 487,65	4 201 073,79			
4083	554 497,21	4 201 087,78	554 497,21	4 201 087,78			
3785/3814	554 499,19	4 201 090,90	554 499,63	4 201 090,60			

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5	6	7	8
32714	554 532,41	4 201 059,48	554 532,41	4 201 059,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32715	554 530,73	4 201 060,55	554 530,73	4 201 060,55			
32716	554 529,61	4 201 058,84	554 529,61	4 201 058,84			
32717	554 531,32	4 201 057,76	554 531,32	4 201 057,76			
32714	554 532,41	4 201 059,48	554 532,41	4 201 059,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:900

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
3785/3814	4083	3,72	—	—
4083	4403/4451	16,94		
4403/4451	4404/4452	46,07		
4404/4452	4405/4453	21,87		
4405/4453	н1234У	17,59		
н1234У	3785/3814	27,10		

Вырез 1 из 1

32714	32715	1,99	—	—
32715	32716	2,04		
32716	32717	2,02		
32717	32714	2,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:900

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:904

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33/47	554 648,10	4 201 115,93	554 648,68	4 201 118,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32/46	554 653,35	4 201 124,44	554 654,22	4 201 127,37			
31/45	554 645,92	4 201 131,25	554 645,52	4 201 133,62			
30/44	554 653,50	4 201 143,36	554 652,49	4 201 143,32			
4406/4454	554 626,97	4 201 158,91	554 620,61	4 201 163,48			
4455	554 622,65	4 201 161,43	—	—			
4408/4456	554 610,46	4 201 140,90	554 607,20	4 201 142,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4457	554 614,30	4 201 138,37	—	—	—	—	—
4410/4458	554 645,19	4 201 117,90	554 645,17	4 201 120,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
33/47	554 648,10	4 201 115,93	554 648,68	4 201 118,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33/47	32/46	10,46	—	—
32/46	31/45	10,71		
31/45	30/44	11,94		

1	2	3	4	5
30/44	4406/4454	37,72	—	—
4406/4454	4408/4456	24,61		
4408/4456	4410/4458	44,04		
4410/4458	33/47	4,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:904

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:906

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4459	554 665,78	4 201 161,52	—	—	—	—	—
4412/4460	554 639,35	4 201 179,18	554 634,90	4 201 184,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4406/4454	554 626,97	4 201 158,91	554 620,61	4 201 163,48			
30/44	554 653,50	4 201 143,36	554 652,49	4 201 143,32			
29/43	554 661,84	4 201 155,84	554 665,88	4 201 162,51			
4412/4460	554 639,35	4 201 179,18	554 634,90	4 201 184,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:906

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
4412/4460	4406/4454	25,27	—	—
4406/4454	30/44	37,72		
30/44	29/43	23,40		
29/43	4412/4460	37,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:906

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:908

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4413/4461	554 657,77	4 201 215,10	554 657,28	4 201 217,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4414/4462	554 647,09	4 201 198,02	554 645,76	4 201 198,18			
н35538У	—	—	554 656,10	4 201 191,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35537У	—	—	554 656,45	4 201 191,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35536У	—	—	554 658,08	4 201 190,29			
н35539У	—	—	554 657,77	4 201 189,88			
4415/4463	554 670,29	4 201 181,26	554 672,97	4 201 179,37			
4416/4464	554 683,31	4 201 199,38	554 686,72	4 201 199,27			
4413/4461	554 657,77	4 201 215,10	554 657,28	4 201 217,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:908

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4413/4461	4414/4462	22,61	—	—
4414/4462	н35538У	12,57		
н35538У	н35537У	0,59		
н35537У	н35536У	2,04		
н35536У	н35539У	0,51		
н35539У	4415/4463	18,48		
4415/4463	4416/4464	24,19		
4416/4464	4413/4461	34,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:908

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:91

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4417/4465	554 407,46	4 201 507,52	554 402,48	4 201 509,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4466	554 429,71	4 201 493,50	—	—	—	—	—
4419/4467	554 430,64	4 201 492,91	554 428,99	4 201 493,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4420/4468	554 440,76	4 201 513,33	554 440,72	4 201 511,79			
4421/4469	554 418,75	4 201 526,63	554 413,98	4 201 529,39			
4417/4465	554 407,46	4 201 507,52	554 402,48	4 201 509,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:91

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
4417/4465	4419/4467	31,16	—	—
4419/4467	4420/4468	21,94		
4420/4468	4421/4469	32,01		
4421/4469	4417/4465	22,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(707,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:912

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4422/4470	554 690,15	4 201 268,26	554 688,57	4 201 269,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35467У	—	—	554 678,98	4 201 253,21			
4423/4471	554 679,45	4 201 251,45	554 678,58	4 201 252,53			
4424/4472	554 705,68	4 201 234,86	554 708,46	4 201 232,76			
4425/4473	554 716,76	4 201 251,57	554 719,79	4 201 249,11			
4422/4470	554 690,15	4 201 268,26	554 688,57	4 201 269,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:912

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
4422/4470	н35467У	18,63	—	—
н35467У	4423/4471	0,79		
4423/4471	4424/4472	35,83		
4424/4472	4425/4473	19,89		

1	2	3	4	5
4425/4473	4422/4470	37,11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:912

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(716,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:918

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
4426/4474	554 771,00	4 201 338,91	554 775,81	4 201 334,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4427/4475	554 782,50	4 201 354,57	554 785,98	4 201 350,22			
4476	554 754,41	4 201 370,90	554 754,41	4 201 370,90			
4429/4477	554 743,30	4 201 354,54	554 744,24	4 201 354,25			
4426/4474	554 771,00	4 201 338,91	554 775,81	4 201 334,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:918

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

1	2	3	4	5
4426/4474	4427/4475	18,56	—	—
4427/4475	4476	37,74		
4476	4429/4477	19,51		
4429/4477	4426/4474	37,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:918

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:920

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4434/4480	554 791,48	4 201 369,14	554 796,10	4 201 364,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4435/4481	554 794,02	4 201 367,00	554 798,48	4 201 363,24			
4436/4482	554 796,02	4 201 369,78	554 801,70	4 201 368,10			
4437/4483	554 767,11	4 201 389,24	554 766,13	4 201 390,25			
4476	554 754,41	4 201 370,90	554 754,41	4 201 370,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
4427/4475	554 782,50	4 201 354,57	554 785,98	4 201 350,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н293У	—	—	554 786,93	4 201 350,10			
4434/4480	554 791,48	4 201 369,14	554 796,10	4 201 364,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:920

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
4434/4480	4435/4481	2,77	—	—
4435/4481	4436/4482	5,83		
4436/4482	4437/4483	41,90		
4437/4483	4476	22,62		
4476	4427/4475	37,74		
4427/4475	н293У	0,96		
н293У	4434/4480	17,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:920

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:921

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
4438/4484	554 715,56	4 201 346,93	554 715,51	4 201 345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4439/4485	554 727,13	4 201 364,58	554 727,10	4 201 363,73			
4440/4486	554 700,98	4 201 381,43	554 692,26	4 201 385,45			
4441/4487	554 689,65	4 201 363,75	554 680,46	4 201 368,01			
4438/4484	554 715,56	4 201 346,93	554 715,51	4 201 345,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:921

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
4438/4484	4439/4485	21,43	—	—
4439/4485	4440/4486	41,06		
4440/4486	4441/4487	21,06		
4441/4487	4438/4484	41,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:921

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	877 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(877,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:925

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1838/1850	554 745,00	4 201 404,01	554 750,21	4 201 399,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4442/4488	554 755,81	4 201 420,79	554 761,00	4 201 417,04			
н1976У	—	—	554 757,19	4 201 419,38			
1760/1772	554 729,43	4 201 436,50	554 724,09	4 201 437,01			
4489	554 727,05	4 201 433,94	—	—	—	—	—
4490	554 727,84	4 201 433,33	—	—			
1839/1851	554 718,03	4 201 420,94	554 713,69	4 201 420,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н174У	—	—	554 734,08	4 201 408,97			
1838/1850	554 745,00	4 201 404,01	554 750,21	4 201 399,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:925

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

1	2	3	4	5
1838/1850	4442/4488	20,62	—	—
4442/4488	н1976У	4,47		
н1976У	1760/1772	37,50		
1760/1772	1839/1851	19,88		
1839/1851	н174У	23,22		
н174У	1838/1850	18,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:925

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(846,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:93

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
1678/1690	554 693,51	4 200 906,68	554 693,40	4 200 906,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4365/4413	554 706,36	4 200 927,06	554 706,62	4 200 927,56			
4445/4491	554 686,03	4 200 941,76	554 684,16	4 200 943,40			
н103У	—	—	554 673,87	4 200 928,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1980У	—	—	554 674,03	4 200 928,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н783У	—	—	554 672,79	4 200 926,83			
78/92	554 672,43	4 200 921,38	554 669,13	4 200 922,50			
н1981У	—	—	554 691,00	4 200 908,06			
1678/1690	554 693,51	4 200 906,68	554 693,40	4 200 906,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:93

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
1678/1690	4365/4413	24,92	—	—
4365/4413	4445/4491	27,48		
4445/4491	н103У	18,05		
н103У	н1980У	0,21		
н1980У	н783У	2,02		
н783У	78/92	5,67		
78/92	н1981У	26,21		
н1981У	1678/1690	2,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:95

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
1883/1891	554 868,29	4 201 249,75	554 869,05	4 201 248,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1882/1890	554 879,44	4 201 245,32	554 878,31	4 201 244,32			
1881/1889	554 889,25	4 201 238,07	554 893,61	4 201 234,67			
4456/4502	554 902,28	4 201 258,32	554 907,22	4 201 255,40			
4457/4503	554 879,97	4 201 271,17	554 880,50	4 201 270,39			
4458/4504	554 874,64	4 201 261,38	554 876,06	4 201 261,73			
1883/1891	554 868,29	4 201 249,75	554 869,05	4 201 248,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:95

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
1883/1891	1882/1890	9,98	—	—
1882/1890	1881/1889	18,09		
1881/1889	4456/4502	24,80		
4456/4502	4457/4503	30,64		
4457/4503	4458/4504	9,73		
4458/4504	1883/1891	15,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(714,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:956

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
4513	554 596,24	4 200 647,53	554 596,24	4 200 647,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4514	554 618,70	4 200 633,49	554 618,70	4 200 633,49			
н1982У	—	—	554 621,26	4 200 634,89			
н1983У	—	—	554 620,89	4 200 635,31			
н1984У	—	—	554 622,40	4 200 636,64			
н1985У	—	—	554 623,07	4 200 635,88			
н1986У	—	—	554 624,46	4 200 636,63			
4469/4515	554 636,07	4 200 659,16	554 639,54	4 200 657,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
4516	554 615,57	4 200 672,03	—	—	—	—	—
4471/4517	554 613,60	4 200 673,21	554 611,99	4 200 674,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4513	554 596,24	4 200 647,53	554 596,24	4 200 647,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:956

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
4513	4514	26,49	—	—
4514	н1982У	2,92		
н1982У	н1983У	0,56		
н1983У	н1984У	2,01		
н1984У	н1985У	1,01		
н1985У	н1986У	1,58		
н1986У	4469/4515	25,48		
4469/4515	4471/4517	32,57		
4471/4517	4513	31,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:956

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:961

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
4484/4530	554 466,97	4 200 498,03	554 464,48	4 200 499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30142/4531	554 476,02	4 200 491,57	554 473,53	4 200 493,49		0,06	
30143/4532	554 485,02	4 200 503,63	554 482,54	4 200 505,56			
4485/4533	554 474,87	4 200 510,71	554 472,33	4 200 512,69			
4486/4534	554 470,19	4 200 504,30	554 467,95	4 200 506,62			
4487/4535	554 470,54	4 200 503,05	554 468,93	4 200 505,94			
4484/4530	554 466,97	4 200 498,03	554 464,48	4 200 499,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:961

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
4484/4530	30142/4531	10,95	—	—
30142/4531	30143/4532	15,06		
30143/4532	4485/4533	12,45		
4485/4533	4486/4534	7,49		
4486/4534	4487/4535	1,19		
4487/4535	4484/4530	7,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:961

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	177 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(177,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:972

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3621/3640	554 889,66	4 200 507,54	554 889,14	4 200 506,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4370/4418	554 881,97	4 200 512,19	554 880,99	4 200 511,93			
4509/4555	554 869,87	4 200 492,51	554 865,86	4 200 488,18			
4510/4556	554 889,18	4 200 481,52	554 885,41	4 200 475,79			
3616/3635	554 899,69	4 200 501,13	554 899,20	4 200 500,59			
3621/3640	554 889,66	4 200 507,54	554 889,14	4 200 506,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:972

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

1	2	3	4	5
3621/3640	4370/4418	9,55	—	—
4370/4418	4509/4555	28,16		
4509/4555	4510/4556	23,15		
4510/4556	3616/3635	28,38		
3616/3635	3621/3640	11,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:972

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:974

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4511/4557	554 872,86	4 200 948,06	554 871,86	4 200 948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4512/4558	554 868,26	4 200 939,18	554 867,91	4 200 940,61			
2762/2780	554 863,58	4 200 929,57	554 862,47	4 200 930,49			
2761/2779	554 889,79	4 200 915,95	554 895,90	4 200 912,02			
н42У	—	—	554 897,01	4 200 914,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1988У	—	—	554 895,77	4 200 914,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1989У	—	—	554 896,80	4 200 916,67			
н41У	—	—	554 897,95	4 200 915,99			
4513/4559	554 898,85	4 200 933,54	554 905,15	4 200 929,92			
4511/4557	554 872,86	4 200 948,06	554 871,86	4 200 948,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:974

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
4511/4557	4512/4558	8,41	—	—
4512/4558	2762/2780	11,49		
2762/2780	2761/2779	38,19		
2761/2779	н42У	2,43		
н42У	н1988У	1,44		
н1988У	н1989У	2,04		
н1989У	н41У	1,34		
н41У	4513/4559	15,68		
4513/4559	4511/4557	37,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:974

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:975

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3814/3843	554 874,85	4 200 419,39	554 874,26	4 200 419,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1292У	—	—	554 881,90	4 200 435,14			
4514/4560	554 889,36	4 200 444,33	554 890,85	4 200 449,66			
4515/4561	554 871,80	4 200 455,14	554 873,67	4 200 460,33			
4516/4562	554 856,21	4 200 431,95	554 855,50	4 200 432,40			
3814/3843	554 874,85	4 200 419,39	554 874,26	4 200 419,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:975

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
3814/3843	н1292У	17,15	—	—
н1292У	4514/4560	17,06		
4514/4560	4515/4561	20,22		
4515/4561	4516/4562	33,32		
4516/4562	3814/3843	22,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:975

№ 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 ²	708 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(708,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:976

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
4517/4563	554 520,80	4 200 988,99	554 511,41	4 200 993,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4564	554 541,76	4 200 976,32	—	—	—	—	—
4519/4565	554 559,30	4 200 965,72	554 559,32	4 200 965,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4520/4566	554 564,61	4 200 975,91	554 566,68	4 200 976,84			
4521/4567	554 550,42	4 200 984,32	554 548,82	4 200 988,02			
4522/4568	554 556,12	4 200 994,87	554 553,69	4 200 995,98			
4523/4569	554 533,51	4 201 010,52	554 524,50	4 201 015,50			
4517/4563	554 520,80	4 200 988,99	554 511,41	4 200 993,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:976

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
4517/4563	4519/4565	55,54	—	—
4519/4565	4520/4566	13,64		
4520/4566	4521/4567	21,07		
4521/4567	4522/4568	9,33		
4522/4568	4523/4569	35,12		
4523/4569	4517/4563	25,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:976

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 151,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:977

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
4522/4568	554 556,12	4 200 994,87	554 553,69	4 200 995,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4521/4567	554 550,42	4 200 984,32	554 548,82	4 200 988,02			
4520/4566	554 564,61	4 200 975,91	554 566,68	4 200 976,84			
4524/4570	554 581,36	4 201 006,66	554 584,29	4 201 004,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
4525/4571	554 565,36	4 201 015,94	554 566,38	4 201 016,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4522/4568	554 556,12	4 200 994,87	554 553,69	4 200 995,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:977

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
4522/4568	4521/4567	9,33	—	—
4521/4567	4520/4566	21,07		
4520/4566	4524/4570	33,19		
4524/4570	4525/4571	21,44		
4525/4571	4522/4568	24,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:977

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:978

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
4526/4572	554 324,45	4 200 280,97	554 326,07	4 200 283,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4527/4573	554 319,45	4 200 284,29	554 321,07	4 200 286,94			
2231/2236	554 317,60	4 200 281,56	554 319,22	4 200 284,21			
2230/2235	554 322,60	4 200 278,24	554 324,22	4 200 280,89			
4526/4572	554 324,45	4 200 280,97	554 326,07	4 200 283,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:978

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
4526/4572	4527/4573	6,00	—	—
4527/4573	2231/2236	3,30		
2231/2236	2230/2235	6,00		
2230/2235	4526/4572	3,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:978

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:983

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4540/4586	554 575,43	4 201 302,61	554 577,80	4 201 304,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4541/4587	554 582,13	4 201 298,52	554 584,07	4 201 299,97			
4542/4588	554 584,38	4 201 302,00	554 586,65	4 201 303,21			
4543/4589	554 589,86	4 201 298,90	554 591,80	4 201 299,59			
2175/4590	554 595,58	4 201 308,83	554 598,47	4 201 308,91			
4544/4591	554 590,19	4 201 312,10	554 593,42	4 201 312,70			
4545/4592	554 588,08	4 201 308,42	554 590,96	4 201 309,24			
4546/4593	554 581,29	4 201 312,39	554 584,59	4 201 313,86			
4540/4586	554 575,43	4 201 302,61	554 577,80	4 201 304,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:983

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
4540/4586	4541/4587	7,85	—	—
4541/4587	4542/4588	4,14		
4542/4588	4543/4589	6,29		

1	2	3	4	5
4543/4589	2175/4590	11,46	—	—
2175/4590	4544/4591	6,31		
4544/4591	4545/4592	4,25		
4545/4592	4546/4593	7,87		
4546/4593	4540/4586	11,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:983

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(164,00)} = 4$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:984

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4547/4594	554 351,59	4 200 496,64	554 345,85	4 200 499,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4548/4595	554 339,71	4 200 478,61	554 334,08	4 200 482,19			
3635/3655	554 363,37	4 200 462,50	554 362,88	4 200 462,09			
3634/3654	554 369,63	4 200 472,37	554 369,05	4 200 472,16			
3633/3653	554 370,59	4 200 471,70	554 369,93	4 200 471,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
3632/3652	554 374,23	4 200 477,35	554 373,10	4 200 477,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3631/3651	554 374,40	4 200 480,23	554 373,52	4 200 480,41			
4547/4594	554 351,59	4 200 496,64	554 345,85	4 200 499,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:984

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
4547/4594	4548/4595	21,15	—	—
4548/4595	3635/3655	35,12		
3635/3655	3634/3654	11,81		
3634/3654	3633/3653	1,05		
3633/3653	3632/3652	6,59		
3632/3652	3631/3651	3,08		
3631/3651	4547/4594	33,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:984

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:996

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
4583/4627	554 789,56	4 200 542,49	554 786,29	4 200 538,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4263/4308	554 799,31	4 200 562,53	554 797,80	4 200 561,82			
3607/3626	554 790,74	4 200 567,67	554 790,07	4 200 566,61			
3611/3630	554 780,78	4 200 573,42	554 780,34	4 200 573,47			
4584/4628	554 770,06	4 200 554,68	554 766,48	4 200 549,96			
4583/4627	554 789,56	4 200 542,49	554 786,29	4 200 538,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:996

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
4583/4627	4263/4308	25,81	—	—
4263/4308	3607/3626	9,09		
3607/3626	3611/3630	11,91		
3611/3630	4584/4628	27,29		
4584/4628	4583/4627	22,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:996

№ 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 ²	576 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:998

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4591/4635	554 980,61	4 200 517,90	554 980,38	4 200 517,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4592/4636	554 960,27	4 200 530,73	554 958,42	4 200 530,78			
4593/4637	554 946,57	4 200 508,11	554 944,74	4 200 504,82			
4594/4638	554 967,88	4 200 495,11	554 965,86	4 200 491,57			
4591/4635	554 980,61	4 200 517,90	554 980,38	4 200 517,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:998

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
4591/4635	4592/4636	25,68	—	—
4592/4636	4593/4637	29,34		
4593/4637	4594/4638	24,93		
4594/4638	4591/4635	29,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:998

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(746,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:999

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
4595/4639	554 851,29	4 200 469,43	554 853,07	4 200 474,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4596/4640	554 835,36	4 200 445,92	554 833,90	4 200 445,58			
4516/4562	554 856,21	4 200 431,95	554 855,50	4 200 432,40			
4515/4561	554 871,80	4 200 455,14	554 873,67	4 200 460,33			
4595/4639	554 851,29	4 200 469,43	554 853,07	4 200 474,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:999

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
4595/4639	4596/4640	34,40	—	—
4596/4640	4516/4562	25,30	—	—

1	2	3	4	5
4516/4562	4515/4561	33,32	—	—
4515/4561	4595/4639	24,80	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:999

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:439

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4597/4641	554 671,09	4 200 606,08	554 669,66	4 200 604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4598/4642	554 686,32	4 200 633,64	554 686,70	4 200 634,91			
3412/3433	554 674,27	4 200 641,39	554 673,98	4 200 642,90			
4643	554 674,81	4 200 642,37	—	—	—	—	—
3403	554 670,88	4 200 644,85	554 670,88	4 200 644,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3402	554 665,77	4 200 637,29	554 665,77	4 200 637,29			
4600/4644	554 652,25	4 200 616,95	554 651,10	4 200 615,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
4597/4641	554 671,09	4 200 606,08	554 669,66	4 200 604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:439

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
4597/4641	4598/4642	34,99	—	—
4598/4642	3412/3433	15,02		
3412/3433	3403	3,66		
3403	3402	9,13		
3402	4600/4644	26,54		
4600/4644	4597/4641	21,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:439

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(710,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:488

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
4601/4645	554 752,09	4 200 560,31	554 751,74	4 200 558,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
4605/4647	554 734,60	4 200 571,28	554 728,28	4 200 573,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4604/4646	554 749,24	4 200 599,53	554 744,33	4 200 602,43			
3625	554 767,15	4 200 589,08	554 767,15	4 200 589,08			
3624	554 764,12	4 200 583,28	554 764,12	4 200 583,28			
4601/4645	554 752,09	4 200 560,31	554 751,74	4 200 558,02			

Вырез 1 из 1

908	554 737,62	4 200 581,42	554 737,62	4 200 581,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
909	554 736,00	4 200 580,19	554 736,00	4 200 580,19			
910	554 737,22	4 200 578,58	554 737,22	4 200 578,58			
911	554 738,84	4 200 579,81	554 738,84	4 200 579,81			
908	554 737,62	4 200 581,42	554 737,62	4 200 581,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000003:488

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
4601/4645	3624	28,13	—	—
3624	3625	6,54		
3625	4604/4646	26,44		
4604/4646	4605/4647	33,15		
4605/4647	4601/4645	28,06		

Вырез 1 из 1

908	909	2,03	—	—
909	910	2,02		
910	911	2,03		

1	2	3	4	5
911	908	2,02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000003:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(915,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4129

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2795/1	554 474,17	4 201 053,98	554 474,01	4 201 054,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2796/2	554 485,20	4 201 070,39	554 485,95	4 201 071,33			
2797/3	554 458,53	4 201 086,32	554 456,24	4 201 088,40			
н35453У	—	—	554 450,62	4 201 079,74			
н35452У	—	—	554 451,11	4 201 079,43			
н35451У	—	—	554 448,10	4 201 074,79			
н35454У	—	—	554 447,61	4 201 075,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2798/4	554 447,62	4 201 070,96	554 446,07	4 201 072,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2795/1	554 474,17	4 201 053,98	554 474,01	4 201 054,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2795/1	2796/2	20,48	—	—
2796/2	2797/3	34,26		
2797/3	н35453У	10,32		
н35453У	н35452У	0,58		
н35452У	н35451У	5,53		
н35451У	н35454У	0,59		
н35454У	2798/4	2,83		
2798/4	2795/1	33,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(656,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:208

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
1927/1935	554 700,28	4 200 223,61	554 698,53	4 200 218,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1928/1936	554 717,95	4 200 249,55	554 718,31	4 200 251,07			
1929/1937	554 696,48	4 200 264,20	554 696,58	4 200 265,31			
н185У	—	—	554 689,40	4 200 253,69			
1930/1938	554 681,32	4 200 238,30	554 674,45	4 200 233,77			
н186У	—	—	554 683,42	4 200 228,24			
1927/1935	554 700,28	4 200 223,61	554 698,53	4 200 218,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:208

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
1927/1935	1928/1936	37,73	—	—
1928/1936	1929/1937	25,98		
1929/1937	н185У	13,66		
н185У	1930/1938	24,91		
1930/1938	н186У	10,54		
н186У	1927/1935	17,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2611

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2122/н283У	554 209,86	4 200 842,08	554 209,36	4 200 842,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2123/н284У	554 211,96	4 200 845,63	554 211,46	4 200 845,92			
2124/н285У	554 204,82	4 200 850,23	554 204,32	4 200 850,52			
2125/н286У	554 204,56	4 200 850,39	554 204,14	4 200 850,63			
2126/н287У	554 202,45	4 200 846,86	554 202,03	4 200 847,09			
2122/н283У	554 209,86	4 200 842,08	554 209,36	4 200 842,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:2611

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
2122/н283У	2123/н284У	4,12	—	—
2123/н284У	2124/н285У	8,49		
2124/н285У	2125/н286У	0,21		
2125/н286У	2126/н287У	4,12		
2126/н287У	2122/н283У	8,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:2611

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:893

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4401	554 903,67	4 201 060,45	554 903,67	4 201 060,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1915У	—	—	554 869,31	4 201 080,85			
4392/4440	554 872,89	4 201 077,63	554 868,87	4 201 081,11			
н35482У	—	—	554 856,59	4 201 061,74			
н35481У	—	—	554 855,51	4 201 060,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
4393/4441	554 857,32	4 201 050,60	554 849,64	4 201 050,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4394/4442	554 889,10	4 201 030,24	554 886,53	4 201 025,99			
4401	554 903,67	4 201 060,45	554 903,67	4 201 060,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:893

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
4401	н1915У	39,96	—	—
н1915У	4392/4440	0,51		
4392/4440	н35482У	22,93		
н35482У	н35481У	2,04		
н35481У	4393/4441	10,96		
4393/4441	4394/4442	44,43		
4394/4442	4401	38,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:893

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 575,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:979

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
4528/4574	554 356,68	4 200 568,32	554 355,94	4 200 568,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4529/4575	554 375,35	4 200 597,93	554 374,28	4 200 598,60			
4530/4576	554 330,32	4 200 625,86	554 328,94	4 200 626,02			
4531/4577	554 311,65	4 200 596,26	554 310,60	4 200 596,21			
4528/4574	554 356,68	4 200 568,32	554 355,94	4 200 568,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:979

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
4528/4574	4529/4575	35,01	—	—
4529/4575	4530/4576	52,99		
4530/4576	4531/4577	35,00		
4531/4577	4528/4574	52,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:979

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1855 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 855,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:991

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4570/4616	554 214,07	4 200 848,92	554 213,57	4 200 849,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
4571/4617	554 206,93	4 200 853,52	554 206,43	4 200 853,81			
2124/н285У	554 204,82	4 200 850,23	554 204,32	4 200 850,52			
2123/н284У	554 211,96	4 200 845,63	554 211,46	4 200 845,92			
4570/4616	554 214,07	4 200 848,92	554 213,57	4 200 849,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:991

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
4570/4616	4571/4617	8,49	—	—
4571/4617	2124/н285У	3,91		
2124/н285У	2123/н284У	8,49		
2123/н284У	4570/4616	3,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:991

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4672

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	555 016,84	4 201 136,36	555 017,30	4 201 136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
6	555 031,75	4 201 163,31	555 032,28	4 201 163,61					
7	555 026,41	4 201 166,22	555 025,20	4 201 167,67					
8	555 024,57	4 201 165,40	555 024,30	4 201 167,27					
9	555 023,75	4 201 167,26	555 023,76	4 201 168,50					
н925У	—	—	555 020,49	4 201 170,37					
н924У	—	—	555 019,76	4 201 169,27					
10	555 024,32	4 201 167,52	—	—				—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11	555 008,81	4 201 176,28	555 009,17	4 201 176,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н922У	—	—	555 001,84	4 201 166,78			
12	554 996,34	4 201 160,70	554 996,60	4 201 161,08			
13	554 991,23	4 201 162,87	554 991,93	4 201 163,66			
14	554 986,32	4 201 151,28	554 986,66	4 201 151,91			
5	555 016,84	4 201 136,36	555 017,30	4 201 136,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000002:4672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	6	30,90	—	—
6	7	8,16		
7	8	0,98		
8	9	1,34		
9	н925У	3,77		
н925У	н924У	1,32		
н924У	11	12,69		
11	н922У	11,99		
н922У	12	7,74		
12	13	5,34		
13	14	12,88		
14	5	34,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000002:4672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:12

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
70:19:0000000:12(1)							
26307	—	—	554 792,51	4 200 202,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26308	—	—	554 794,32	4 200 201,33			
26309	—	—	554 796,53	4 200 205,95			
26310	—	—	554 794,72	4 200 206,83			
26307	—	—	554 792,51	4 200 202,19			
70:19:0000000:12(2)							
26339	—	—	554 441,56	4 200 329,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26340	—	—	554 443,28	4 200 328,45			
н36038У	—	—	554 443,97	4 200 329,54			
26341	—	—	554 444,36	4 200 330,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
26342	—	—	554 442,64	4 200 331,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н36037У	—	—	554 442,25	4 200 330,63			
26339	—	—	554 441,56	4 200 329,53			
70:19:0000000:12(3)							
26343	—	—	554 622,68	4 200 216,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26344	—	—	554 624,40	4 200 215,83			
35227	—	—	554 625,49	4 200 217,55			
35228	—	—	554 623,77	4 200 218,62			
26343	—	—	554 622,68	4 200 216,90			
70:19:0000000:12(4)							
26375	—	—	554 550,57	4 200 262,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26376	—	—	554 552,29	4 200 261,34			
35229	—	—	554 553,37	4 200 263,05			
35230	—	—	554 551,64	4 200 264,13			
26375	—	—	554 550,57	4 200 262,41			
70:19:0000000:12(5)							
35231	—	—	554 869,80	4 200 335,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35232	—	—	554 871,58	4 200 334,55			
35233	—	—	554 872,55	4 200 336,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
26382	—	—	554 870,78	4 200 337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35231	—	—	554 869,80	4 200 335,51			
70:19:0000000:12(6)							
26391	—	—	554 587,97	4 200 238,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26392	—	—	554 589,69	4 200 237,49			
35235	—	—	554 590,76	4 200 239,20			
35236	—	—	554 589,04	4 200 240,29			
26391	—	—	554 587,97	4 200 238,58			
70:19:0000000:12(7)							
26399	—	—	554 819,33	4 200 249,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35241	—	—	554 821,06	4 200 248,37			
35242	—	—	554 822,12	4 200 250,10			
35243	—	—	554 820,40	4 200 251,16			
26399	—	—	554 819,33	4 200 249,44			
70:19:0000000:12(8)							
26411	—	—	554 693,97	4 200 172,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26412	—	—	554 695,68	4 200 171,10			
36041	—	—	554 696,77	4 200 172,81			
36042	—	—	554 695,06	4 200 173,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
26411	—	—	554 693,97	4 200 172,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:12(9)							
26415	—	—	554 409,38	4 200 349,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26416	—	—	554 411,09	4 200 348,79			
35248	—	—	554 412,18	4 200 350,50			
35249	—	—	554 410,47	4 200 351,58			
26415	—	—	554 409,38	4 200 349,88			
70:19:0000000:12(10)							
26421	—	—	554 728,47	4 200 150,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26422	—	—	554 730,18	4 200 149,41			
35250	—	—	554 731,27	4 200 151,10			
35251	—	—	554 729,57	4 200 152,21			
26421	—	—	554 728,47	4 200 150,52			
70:19:0000000:12(11)							
26445	—	—	554 657,20	4 200 195,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26446	—	—	554 658,92	4 200 194,19			
35252	—	—	554 659,98	4 200 195,92			
35253	—	—	554 658,26	4 200 196,98			
26445	—	—	554 657,20	4 200 195,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:12(12)							
26461	—	—	554 852,53	4 200 302,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26462	—	—	554 854,28	4 200 301,67			
35254	—	—	554 855,29	4 200 303,42			
26464	—	—	554 853,55	4 200 304,44			
26461	—	—	554 852,53	4 200 302,69			

70:19:0000000:12(13)							
26469	—	—	554 510,93	4 200 287,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26470	—	—	554 512,65	4 200 286,00			
35255	—	—	554 513,71	4 200 287,71			
35256	—	—	554 511,99	4 200 288,78			
26469	—	—	554 510,93	4 200 287,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:12

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
70:19:0000000:12(1)				
26307	26308	2,00	—	—
26308	26309	5,12		
26309	26310	2,01		
26310	26307	5,14		
70:19:0000000:12(2)				
26339	26340	2,03	—	—
26340	н36038У	1,29		

1	2	3	4	5
Н36038У	26341	0,74	—	—
26341	26342	2,03		
26342	Н36037У	0,73		
Н36037У	26339	1,30		
70:19:0000000:12(3)				
26343	26344	2,03	—	—
26344	35227	2,04		
35227	35228	2,03		
35228	26343	2,04		
70:19:0000000:12(4)				
26375	26376	2,03	—	—
26376	35229	2,02		
35229	35230	2,04		
35230	26375	2,03		
70:19:0000000:12(5)				
35231	35232	2,02	—	—
35232	35233	2,04		
35233	26382	2,01		
26382	35231	2,04		
70:19:0000000:12(6)				
26391	26392	2,04	—	—
26392	35235	2,02		
35235	35236	2,04		
35236	26391	2,02		
70:19:0000000:12(7)				
26399	35241	2,03	—	—
35241	35242	2,03		
35242	35243	2,02		
35243	26399	2,03		
70:19:0000000:12(8)				
26411	26412	2,03	—	—
26412	36041	2,03		
36041	36042	2,02		
36042	26411	2,02		

1	2	3	4	5
70:19:0000000:12(9)				
26415	26416	2,03	—	—
26416	35248	2,03		
35248	35249	2,02		
35249	26415	2,02		
70:19:0000000:12(10)				
26421	26422	2,04	—	—
26422	35250	2,01		
35250	35251	2,03		
35251	26421	2,02		
70:19:0000000:12(11)				
26445	26446	2,02	—	—
26446	35252	2,03		
35252	35253	2,02		
35253	26445	2,04		
70:19:0000000:12(12)				
26461	26462	2,03	—	—
26462	35254	2,02		
35254	26464	2,02		
26464	26461	2,03		
70:19:0000000:12(13)				
26469	26470	2,03	—	—
26470	35255	2,01		
35255	35256	2,03		
35256	26469	2,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	232 ± 5, (70:19:0000000:12(1)) 10.3 ± 1.12, (70:19:0000000:12(2)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:12(3)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:12(4)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:12(5)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:12(6)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:12(7)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:12(8)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:12(9)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:12(10)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:12(11)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:12(12)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:12(13)) 4.08 ± 0.71

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(232,00)} = 5$, (70:19:0000000:12(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(10,30)} = 1 = 1.12$, (70:19:0000000:12(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,13)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(3)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(4)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(5)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(6)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(7)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(8)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(9)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(10)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(11)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(12)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:12(13)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,08)} = 1 = 0.71$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:123

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
1							
26473	554 659,55	4 200 547,82	554 659,55	4 200 547,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26507	554 661,97	4 200 552,63	554 661,97	4 200 552,63			
н4917У	—	—	554 675,16	4 200 542,92			
н4905У	—	—	554 680,54	4 200 540,00			
26506	554 695,22	4 200 531,65	554 693,18	4 200 532,20			
н35957У	—	—	554 712,31	4 200 521,63			
26505	554 785,00	4 200 474,88	554 785,00	4 200 474,88		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
26504	554 784,27	4 200 473,73	554 784,27	4 200 473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26503	554 785,99	4 200 472,65	554 785,99	4 200 472,65			
26502	554 786,71	4 200 473,80	554 786,71	4 200 473,80			
26501	554 821,83	4 200 451,30	554 821,83	4 200 451,30			
26500	554 896,93	4 200 403,66	554 896,93	4 200 403,66			
26499	554 912,66	4 200 394,87	554 912,66	4 200 394,87			
26498	554 913,72	4 200 395,09	554 913,72	4 200 395,09			
26497	554 908,69	4 200 386,56	554 908,69	4 200 386,56			
26496	554 882,54	4 200 401,84	554 883,66	4 200 402,48			
н35959У	—	—	554 857,11	4 200 419,38			
26495	554 833,10	4 200 434,81	554 833,00	4 200 435,10		0,10	
26494	554 834,16	4 200 436,54	554 834,06	4 200 436,83			
26493	554 832,44	4 200 437,60	554 832,34	4 200 437,89			
26492	554 831,38	4 200 435,88	554 831,28	4 200 436,17			
26491	554 798,08	4 200 457,47	554 798,08	4 200 457,47			
26490	554 799,17	4 200 459,17	554 799,17	4 200 459,17			
26489	554 797,47	4 200 460,27	554 797,47	4 200 460,27		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	
26488	554 796,37	4 200 458,59	554 796,37	4 200 458,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н325У	—	—	554 780,67	4 200 468,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10
26487	554 773,77	4 200 472,43	554 773,31	4 200 472,98				
26486	554 774,82	4 200 474,16	554 774,36	4 200 474,71				
26485	554 773,09	4 200 475,22	554 772,63	4 200 475,77				
26484	554 772,04	4 200 473,50	554 771,58	4 200 474,05				
26483	554 741,34	4 200 492,90	554 741,34	4 200 492,90				0,06
26482	554 742,41	4 200 494,60	554 742,41	4 200 494,60				
26481	554 740,69	4 200 495,68	554 740,69	4 200 495,68				
26480	554 739,62	4 200 493,98	554 739,62	4 200 493,98				
26479	554 704,85	4 200 515,86	554 704,85	4 200 515,86				
26478	554 705,92	4 200 517,57	554 705,92	4 200 517,57				
26477	554 704,20	4 200 518,64	554 704,20	4 200 518,64				
26476	554 703,13	4 200 516,94	554 703,13	4 200 516,94				
26475	554 662,88	4 200 543,88	554 662,88	4 200 543,88				
26474	554 663,68	4 200 545,12	554 663,68	4 200 545,12				
26473	554 659,55	4 200 547,82	554 659,55	4 200 547,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
26508	554 866,67	4 200 414,12	554 866,67	4 200 414,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26509	554 867,67	4 200 415,85	554 867,67	4 200 415,85			
26510	554 863,66	4 200 418,21	554 863,66	4 200 418,21			
26511	554 862,64	4 200 416,49	554 862,64	4 200 416,49			
26508	554 866,67	4 200 414,12	554 866,67	4 200 414,12			

Вырез 2 из 2

26512	554 861,45	4 200 423,16	554 861,45	4 200 423,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26513	554 862,52	4 200 424,87	554 862,52	4 200 424,87			
26514	554 860,80	4 200 425,94	554 860,80	4 200 425,94			
26515	554 859,73	4 200 424,24	554 859,73	4 200 424,24			
26512	554 861,45	4 200 423,16	554 861,45	4 200 423,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:123

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
1				
26473	26474	4,93	—	—
26474	26475	1,48		
26475	26476	48,43		
26476	26477	2,01		
26477	26478	2,03		
26478	26479	2,02		
26479	26480	41,08		
26480	26481	2,01		

1	2	3	4	5
26481	26482	2,03		
26482	26483	2,01		
26483	26484	35,63		
26484	26485	2,02		
26485	26486	2,03		
26486	26487	2,02		
26487	н325У	8,62		
н325У	26488	18,57		
26488	26489	2,01		
26489	26490	2,02		
26490	26491	2,02		
26491	26492	39,45		
26492	26493	2,02		
26493	26494	2,02		
26494	26495	2,03		
26495	н35959У	28,78		
н35959У	26496	31,47	—	—
26496	26497	29,66		
26497	26498	9,90		
26498	26499	1,08		
26499	26500	18,02		
26500	26501	88,94		
26501	26502	41,71		
26502	26503	1,36		
26503	26504	2,03		
26504	26505	1,36		
26505	н35957У	86,43		
н35957У	26506	21,86		
26506	н4905У	14,85		
н4905У	н4917У	6,12		
н4917У	26507	16,38		
26507	26473	5,38		
Вырез 1 из 2				
26508	26509	2,00	—	—

1	2	3	4	5
26509	26510	4,65	—	—
26510	26511	2,00		
26511	26508	4,68		

Вырез 2 из 2

26512	26513	2,02	—	—
26513	26514	2,03		
26514	26515	2,01		
26515	26512	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4537 ± 24, (1) 2302.56 ± 16.79
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 537,00)} = 24, (1) 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 302,56)} = 17 = 16.79$
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 70:19:0000000:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9967 ± 35,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 967,00)} = 35,$
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 70:19:0000000:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16961 ± 46,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(16\ 961,00)} = 46,$
3	Иные сведения	—

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 70:19:0000000:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21009 ± 51,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21\ 009,00)} = 51,$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:134

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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							
27065	554 769,09	4 200 652,83	554 769,09	4 200 652,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27066	554 772,00	4 200 651,93	554 772,00	4 200 651,93			
27067	554 803,12	4 200 631,46	554 803,12	4 200 631,46			
27068	554 806,40	4 200 629,17	554 806,40	4 200 629,17			
27069	554 834,45	4 200 610,94	554 834,45	4 200 610,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
27070	554 834,85	4 200 611,64	554 834,85	4 200 611,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27071	554 836,61	4 200 610,62	554 836,61	4 200 610,62			
27072	554 836,16	4 200 609,80	554 836,16	4 200 609,80			
27073	554 845,74	4 200 603,60	554 845,74	4 200 603,60			
27074	554 871,06	4 200 587,79	554 871,06	4 200 587,79			
27075	554 879,29	4 200 582,65	554 879,29	4 200 582,65			
27076	554 896,91	4 200 571,78	554 896,91	4 200 571,78			
27077	554 942,72	4 200 543,02	554 942,72	4 200 543,02			
27078	554 943,22	4 200 543,88	554 943,22	4 200 543,88			
27079	554 944,98	4 200 542,86	554 944,98	4 200 542,86			
27080	554 944,46	4 200 541,95	554 944,46	4 200 541,95			
27081	554 981,78	4 200 518,33	554 981,78	4 200 518,33			
27082	554 982,52	4 200 519,59	554 982,52	4 200 519,59			
27083	554 984,14	4 200 518,52	554 984,14	4 200 518,52			
27084	554 989,91	4 200 527,92	554 989,91	4 200 527,92			
27085	554 988,93	4 200 527,66	554 988,93	4 200 527,66			
27086	554 971,43	4 200 537,07	554 971,43	4 200 537,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
27087	554 930,35	4 200 561,79	554 930,35	4 200 561,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27088	554 882,51	4 200 591,33	554 882,51	4 200 591,33			
27089	554 832,70	4 200 622,67	554 832,70	4 200 622,67			
27090	554 779,88	4 200 656,47	554 779,88	4 200 656,47		0,10	
н36002У	—	—	554 777,74	4 200 659,77			
27091	554 775,17	4 200 663,78	554 775,17	4 200 663,78		0,06	
27065	554 769,09	4 200 652,83	554 769,09	4 200 652,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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				
27065	27066	3,05	—	—
27066	27067	37,25		
27067	27068	4,00		
27068	27069	33,45		
27069	27070	0,81		
27070	27071	2,03		
27071	27072	0,94		
27072	27073	11,41		
27073	27074	29,85		
27074	27075	9,70		
27075	27076	20,70		
27076	27077	54,09		
27077	27078	0,99		
27078	27079	2,03		
27079	27080	1,05		

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 70:19:0000000:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4126 ± 22,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 126,00)} = 22,$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:136

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
27259	554 381,96	4 200 366,56	554 381,96	4 200 366,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27305	554 387,02	4 200 373,90	554 387,02	4 200 373,90			
н184У	—	—	554 387,97	4 200 372,68			
27304	554 392,06	4 200 369,16	554 389,09	4 200 369,93		0,10	
27303	554 407,16	4 200 360,36	554 406,11	4 200 360,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
27302	554 406,07	4 200 358,66	554 405,58	4 200 359,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27301	554 407,78	4 200 357,57	554 407,39	4 200 358,12			
27300	554 408,87	4 200 359,28	554 407,88	4 200 359,15			
н955У	—	—	554 422,79	4 200 350,62			
н956У	—	—	554 423,01	4 200 349,98			
н950У	—	—	554 430,11	4 200 345,78			
27299	554 412,59	4 200 357,11	—	—	—	—	—
27298	554 449,36	4 200 334,51	554 453,53	4 200 332,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н959У	—	—	554 471,07	4 200 321,75			
н958У	—	—	554 486,78	4 200 312,20			
27297	554 492,86	4 200 308,49	554 492,80	4 200 308,39			
27296	554 492,30	4 200 307,58	554 492,30	4 200 307,58			
27295	554 494,02	4 200 306,51	554 494,02	4 200 306,51			
27294	554 494,51	4 200 307,29	554 494,51	4 200 307,29			
н961У	—	—	554 508,26	4 200 298,60			
н36026У	—	—	554 523,49	4 200 288,62			
27293	554 528,81	4 200 285,77	554 528,70	4 200 285,59			
27292	554 527,78	4 200 284,04	554 527,78	4 200 284,04	0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8
27291	554 529,47	4 200 282,99	554 529,47	4 200 282,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27290	554 530,53	4 200 284,70	554 530,45	4 200 284,57		0,10	
н36031У	—	—	554 538,74	4 200 279,76			
н36032У	—	—	554 558,79	4 200 266,89			
н36033У	—	—	554 557,65	4 200 265,22			
27289	554 569,23	4 200 259,03	554 573,65	4 200 254,96			
н975У	—	—	554 590,95	4 200 244,61			
н972У	—	—	554 610,81	4 200 231,89			
27288	554 631,39	4 200 221,31	554 633,32	4 200 218,63			
н978У	—	—	554 650,37	4 200 207,83			
н36035У	—	—	554 667,41	4 200 198,40			
н982У	—	—	554 703,16	4 200 174,45			
27287	554 680,48	4 200 189,44	—	—			
27286	554 717,49	4 200 167,62	554 720,23	4 200 164,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10
н980У	—	—	554 721,02	4 200 165,11			
н979У	—	—	554 724,65	4 200 162,84			
н36036У	—	—	554 753,23	4 200 144,82			
27285	554 755,84	4 200 144,87	554 755,84	4 200 144,87		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
27284	554 750,52	4 200 136,70	554 750,52	4 200 136,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27283	554 748,83	4 200 138,08	554 748,83	4 200 138,08			
27282	554 744,73	4 200 140,46	554 744,73	4 200 140,46			
27281	554 745,12	4 200 141,09	554 745,12	4 200 141,09			
27280	554 742,32	4 200 142,84	554 742,32	4 200 142,84			
27279	554 741,87	4 200 142,11	554 741,87	4 200 142,11			
27278	554 731,25	4 200 148,30	554 731,25	4 200 148,30			
26423	554 731,76	4 200 149,09	—	—			
26424	554 730,06	4 200 150,20	—	—			
27277	554 729,49	4 200 149,33	—	—			
н1344У	—	—	554 721,42	4 200 154,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н1341У	—	—	554 704,61	4 200 164,54			
н1340У	—	—	554 692,68	4 200 172,42			
27276	554 696,05	4 200 169,73	—	—	—	—	—
26413	554 697,01	4 200 171,23	—	—			
26414	554 695,30	4 200 172,31	—	—			
27275	554 694,34	4 200 170,81	—	—			
27274	554 659,60	4 200 192,92	554 659,60	4 200 192,92			
26447	554 660,24	4 200 193,97	—	—	—	—	—
26448	554 658,52	4 200 195,03	—	—			
27273	554 657,91	4 200 194,02	—	—			
27272	554 625,41	4 200 214,85	554 625,41	4 200 214,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26345	554 625,81	4 200 215,49	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
26346	554 624,09	4 200 216,56	—	—	—	—	—		
27271	554 623,70	4 200 215,94	554 623,70	4 200 215,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
27270	554 590,82	4 200 237,06	—	—		—	—	—	
26393	554 590,97	4 200 237,30	—	—			—	—	
26394	554 589,25	4 200 238,39	—	—			—	—	
н35240У	—	—	554 589,69	4 200 237,49			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35239У	—	—	554 590,76	4 200 239,20	—	—			
н35238У	—	—	554 589,04	4 200 240,29	—	—			
н35237У	—	—	554 587,97	4 200 238,58	—	—			
27269	554 553,58	4 200 260,35	554 553,58	4 200 260,35	0,06	—			
26377	554 553,79	4 200 260,69	—	—	—	—	—		
26378	554 552,06	4 200 261,77	—	—				—	—
27268	554 551,85	4 200 261,44	554 551,85	4 200 261,44				0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35257У	—	—	554 512,65	4 200 286,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
26471	554 514,09	4 200 285,34	554 513,71	4 200 287,71			—	—	
26472	554 512,37	4 200 286,41	554 511,99	4 200 288,78			—	—	
н35260У	—	—	554 510,93	4 200 287,07			—	—	
н36038У	—	—	554 443,97	4 200 329,54			—	—	
н36039У	—	—	554 444,36	4 200 330,17			—	—	
н36040У	—	—	554 442,64	4 200 331,25			—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н36037У	—	—	554 442,25	4 200 330,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27267	554 433,41	4 200 336,24	554 433,41	4 200 336,24		0,06	
н35246У	—	—	554 411,09	4 200 348,79		0,10	
27266	554 412,44	4 200 348,68	554 412,18	4 200 350,50			
27265	554 410,73	4 200 349,76	554 410,47	4 200 351,58			
н35247У	—	—	554 409,38	4 200 349,88		0,06	
27264	554 385,00	4 200 365,41	554 385,00	4 200 365,41			
27263	554 383,51	4 200 365,97	554 383,51	4 200 365,97			
27262	554 383,77	4 200 366,42	554 383,77	4 200 366,42			
27261	554 382,90	4 200 366,92	554 382,90	4 200 366,92			
27260	554 382,57	4 200 366,33	554 382,57	4 200 366,33			
27259	554 381,96	4 200 366,56	554 381,96	4 200 366,56			
Вырез 1 из 6							
27306	554 685,54	4 200 177,90	554 685,54	4 200 177,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27307	554 685,54	4 200 178,90	554 685,54	4 200 178,90			
27308	554 684,54	4 200 178,90	554 684,54	4 200 178,90			
27309	554 684,54	4 200 177,90	554 684,54	4 200 177,90			
27306	554 685,54	4 200 177,90	554 685,54	4 200 177,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 6							
26343	554 623,00	4 200 214,84	554 622,68	4 200 216,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26344	554 624,72	4 200 213,77	554 624,40	4 200 215,83			
35227	554 625,81	4 200 215,49	554 625,49	4 200 217,55			
35228	554 624,09	4 200 216,56	554 623,77	4 200 218,62			
26343	554 623,00	4 200 214,84	554 622,68	4 200 216,90			
Вырез 3 из 6							
26375	554 550,99	4 200 260,05	554 550,57	4 200 262,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26376	554 552,71	4 200 258,98	554 552,29	4 200 261,34			
35229	554 553,79	4 200 260,69	554 553,37	4 200 263,05			
35230	554 552,06	4 200 261,77	554 551,64	4 200 264,13			
26375	554 550,99	4 200 260,05	554 550,57	4 200 262,41			
Вырез 4 из 6							
26421	554 728,96	4 200 148,51	554 728,47	4 200 150,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26422	554 730,67	4 200 147,40	554 730,18	4 200 149,41			
35250	554 731,76	4 200 149,09	554 731,27	4 200 151,10			
35251	554 730,06	4 200 150,20	554 729,57	4 200 152,21			
26421	554 728,96	4 200 148,51	554 728,47	4 200 150,52			
Вырез 5 из 6							

1	2	3	4	5	6	7	8
26445	554 657,47	4 200 193,30	554 657,20	4 200 195,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26446	554 659,19	4 200 192,24	554 658,92	4 200 194,19			
35252	554 660,24	4 200 193,97	554 659,98	4 200 195,92			
35253	554 658,52	4 200 195,03	554 658,26	4 200 196,98			
26445	554 657,47	4 200 193,30	554 657,20	4 200 195,24			

Вырез 6 из 6

26411	554 694,21	4 200 170,61	554 693,97	4 200 172,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26412	554 695,92	4 200 169,52	554 695,68	4 200 171,10			
36041	554 697,01	4 200 171,23	554 696,77	4 200 172,81			
36042	554 695,30	4 200 172,31	554 695,06	4 200 173,89			
26411	554 694,21	4 200 170,61	554 693,97	4 200 172,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:136

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
2				
27259	27260	0,65	—	—
27260	27261	0,68		
27261	27262	1,00		
27262	27263	0,52		
27263	27264	1,59		
27264	н35247У	28,91		
н35247У	27265	2,02		
27265	27266	2,02		

1	2	3	4	5
27266	Н35246У	2,03		
Н35246У	27267	25,61		
27267	Н36037У	10,47		
Н36037У	Н36040У	0,73		
Н36040У	Н36039У	2,03		
Н36039У	Н36038У	0,74		
Н36038У	Н35260У	79,29		
Н35260У	26472	2,01		
26472	26471	2,03		
26471	Н35257У	2,01		
Н35257У	27268	46,26		
27268	27269	2,04		
27269	Н35237У	40,70		
Н35237У	Н35238У	2,02		
Н35238У	Н35239У	2,04		
Н35239У	Н35240У	2,02		
Н35240У	27271	40,26		
27271	27272	2,03		
27272	27274	40,62		
27274	Н1340У	38,92		
Н1340У	Н1341У	14,30		
Н1341У	Н1344У	19,52		
Н1344У	27278	11,69		
27278	27279	12,29		
27279	27280	0,86		
27280	27281	3,30		
27281	27282	0,74		
27282	27283	4,74		
27283	27284	2,18		
27284	27285	9,75		
27285	Н36036У	2,61		
Н36036У	Н979У	33,79		
Н979У	Н980У	4,28		
Н980У	27286	1,06		

1	2	3	4	5
27286	Н982У	19,81		
Н982У	Н36035У	43,03		
Н36035У	Н978У	19,48		
Н978У	27288	20,18		
27288	Н972У	26,13		
Н972У	Н975У	23,58		
Н975У	27289	20,16		
27289	Н36033У	19,01		
Н36033У	Н36032У	2,02		
Н36032У	Н36031У	23,83		
Н36031У	27290	9,58		
27290	27291	1,86		
27291	27292	1,99		
27292	27293	1,80		
27293	Н36026У	6,03		
Н36026У	Н961У	18,21		
Н961У	27294	16,27		
27294	27295	0,92	—	—
27295	27296	2,03		
27296	27297	0,95		
27297	Н958У	7,12		
Н958У	Н959У	18,38		
Н959У	27298	20,60		
27298	Н950У	26,90		
Н950У	Н956У	8,25		
Н956У	Н955У	0,68		
Н955У	27300	17,18		
27300	27301	1,14		
27301	27302	2,13		
27302	27303	1,08		
27303	27304	19,61		
27304	Н184У	2,97		
Н184У	27305	1,55		
27305	27259	8,92		

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 6				
27306	27307	1,00	—	—
27307	27308	1,00		
27308	27309	1,00		
27309	27306	1,00		
Вырез 2 из 6				
26343	26344	2,03	—	—
26344	35227	2,04		
35227	35228	2,03		
35228	26343	2,04		
Вырез 3 из 6				
26375	26376	2,03	—	—
26376	35229	2,02		
35229	35230	2,04		
35230	26375	2,03		
Вырез 4 из 6				
26421	26422	2,04	—	—
26422	35250	2,01		
35250	35251	2,03		
35251	26421	2,02		
Вырез 5 из 6				
26445	26446	2,02	—	—
26446	35252	2,03		
35252	35253	2,02		
35253	26445	2,04		
Вырез 6 из 6				
26411	26412	2,03	—	—
26412	36041	2,03		
36041	36042	2,02		
36042	26411	2,02		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			70:19:0000000:136	
№ 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 ²	6562 ± 28, (2) 3258.95 ± 19.98
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 562,00)} = 28$, (2) $3,5*0,10*\sqrt{(3\ 258,95)} = 20 = 19.98$
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 70:19:0000000:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12972 ± 40,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 972,00)} = 40$,
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 70:19:0000000:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6225 ± 28,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 225,00)} = 28,$
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 70:19:0000000:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	332 ± 6,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(332,00)} = 6,$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:143

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
27759	555 363,55	4 200 022,70	555 363,55	4 200 022,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27760	555 351,37	4 200 031,80	555 351,37	4 200 031,80			
27761	555 321,22	4 200 053,04	555 321,22	4 200 053,04			
27762	555 271,14	4 200 083,29	555 271,14	4 200 083,29			
27763	555 242,00	4 200 097,84	555 242,00	4 200 097,84			
27764	555 186,93	4 200 132,84	555 186,93	4 200 132,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
27765	555 161,69	4 200 147,08	555 161,69	4 200 147,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27766	555 127,21	4 200 165,30	555 127,21	4 200 165,30			
27767	555 126,58	4 200 164,08	555 126,58	4 200 164,08			
27768	555 124,78	4 200 165,02	555 124,78	4 200 165,02			
27769	555 125,42	4 200 166,26	555 125,42	4 200 166,26			
27770	555 099,25	4 200 180,84	555 099,25	4 200 180,84			
27771	555 029,79	4 200 225,79	555 029,79	4 200 225,79			
27772	554 910,17	4 200 303,49	554 910,17	4 200 303,49			
27773	554 885,52	4 200 323,14	554 885,52	4 200 323,14			
27774	554 884,67	4 200 323,67	554 884,67	4 200 323,67			
27775	554 884,15	4 200 326,26	554 884,15	4 200 326,26			
27776	554 873,04	4 200 334,55	554 873,04	4 200 334,55			
н35234У	—	—	554 871,58	4 200 334,55			
26381	554 873,05	4 200 334,26	—	—	—	—	
26380	554 872,08	4 200 332,47	—	—			
26379	554 870,30	4 200 333,43	—	—			
27777	554 870,93	4 200 334,59	554 870,93	4 200 334,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27778	554 861,08	4 200 337,75	554 861,08	4 200 337,75			
27779	554 853,84	4 200 341,42	554 853,84	4 200 341,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
27780	554 833,88	4 200 354,25	554 833,88	4 200 354,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27781	554 833,64	4 200 353,78	554 833,64	4 200 353,78			
27782	554 831,84	4 200 354,72	554 831,84	4 200 354,72			
27783	554 832,23	4 200 355,48	554 832,23	4 200 355,48			
27784	554 735,73	4 200 415,44	554 735,73	4 200 415,44			
27785	554 629,53	4 200 481,30	554 629,53	4 200 481,30			
27786	554 523,64	4 200 546,77	554 523,64	4 200 546,77			
27787	554 514,00	4 200 552,78	554 514,00	4 200 552,78			
27788	554 449,50	4 200 592,67	554 449,50	4 200 592,67			
27789	554 443,31	4 200 596,80	554 443,31	4 200 596,80			
27310	554 408,79	4 200 618,86	554 408,79	4 200 618,86			
27344	554 397,35	4 200 625,73	554 397,35	4 200 625,73			
27790	554 269,29	4 200 703,74	554 269,29	4 200 703,74			
27791	554 207,20	4 200 743,49	554 207,20	4 200 743,49			
27792	554 180,22	4 200 759,40	554 180,22	4 200 759,40			
27793	554 166,14	4 200 768,41	554 166,14	4 200 768,41			
27794	554 103,66	4 200 806,51	554 103,66	4 200 806,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
26933	554 049,72	4 200 842,00	554 049,72	4 200 842,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
26944	554 032,53	4 200 851,89	554 032,53	4 200 851,89			
27795	554 026,95	4 200 853,46	554 026,95	4 200 853,46			
27796	553 943,45	4 200 909,28	553 943,45	4 200 909,28			
27797	553 923,34	4 200 918,88	553 923,34	4 200 918,88			
27798	553 896,68	4 200 935,93	553 896,68	4 200 935,93			
27799	553 856,25	4 200 959,78	553 856,25	4 200 959,78			
27800	553 775,42	4 201 009,02	553 775,42	4 201 009,02			
27801	553 757,81	4 201 021,46	553 757,81	4 201 021,46			
27802	553 742,73	4 201 052,04	553 742,73	4 201 052,04			
27803	553 727,19	4 201 102,11	553 727,19	4 201 102,11			
27804	553 718,67	4 201 135,82	553 718,67	4 201 135,82			
27805	553 646,27	4 201 353,50	553 646,27	4 201 353,50			
27806	553 646,31	4 201 360,01	553 646,31	4 201 360,01			
27807	553 654,72	4 201 371,78	553 654,72	4 201 371,78			
27808	553 653,42	4 201 376,00	553 653,42	4 201 376,00			
27809	553 629,55	4 201 453,55	553 629,55	4 201 453,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
27810	553 661,91	4 201 463,14	553 661,91	4 201 463,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27811	553 737,55	4 201 486,51	553 737,55	4 201 486,51			
27812	553 757,53	4 201 487,07	553 757,53	4 201 487,07			
27813	553 764,76	4 201 481,35	553 764,76	4 201 481,35			
27814	553 772,80	4 201 488,58	553 772,80	4 201 488,58			
27815	553 766,85	4 201 494,59	553 766,85	4 201 494,59			
27816	553 757,10	4 201 499,02	553 757,10	4 201 499,02			
27817	553 751,39	4 201 499,97	553 751,39	4 201 499,97			
27818	553 676,41	4 201 479,68	553 676,41	4 201 479,68			
27819	553 644,54	4 201 468,94	553 644,54	4 201 468,94			
27820	553 645,06	4 201 467,38	553 645,06	4 201 467,38			
27821	553 643,15	4 201 466,75	553 643,15	4 201 466,75			
27822	553 642,62	4 201 468,32	553 642,62	4 201 468,32			
27823	553 616,94	4 201 461,00	553 616,94	4 201 461,00			
27824	553 612,99	4 201 463,70	553 612,99	4 201 463,70			
27825	553 521,67	4 201 710,00	553 521,67	4 201 710,00			
27826	553 516,83	4 201 726,07	553 516,83	4 201 726,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
27827	553 516,93	4 201 738,77	553 516,93	4 201 738,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27828	553 500,38	4 201 724,78	553 500,38	4 201 724,78			
27829	553 503,77	4 201 723,08	553 503,77	4 201 723,08			
27830	553 508,54	4 201 714,32	553 508,54	4 201 714,32			
27831	553 561,34	4 201 566,25	553 561,34	4 201 566,25			
27832	553 575,16	4 201 527,92	553 575,16	4 201 527,92			
27833	553 605,90	4 201 452,60	553 605,90	4 201 452,60			
27834	553 611,05	4 201 435,68	553 611,05	4 201 435,68			
27835	553 612,38	4 201 417,93	553 612,38	4 201 417,93			
27836	553 617,02	4 201 400,07	553 617,02	4 201 400,07			
27837	553 620,85	4 201 387,79	553 620,85	4 201 387,79			
27838	553 625,51	4 201 373,40	553 625,51	4 201 373,40			
27839	553 653,05	4 201 295,59	553 653,05	4 201 295,59			
27840	553 655,12	4 201 300,73	553 655,12	4 201 300,73			
27841	553 660,28	4 201 284,75	553 660,28	4 201 284,75			
27842	553 655,63	4 201 287,93	553 655,63	4 201 287,93			
27843	553 668,79	4 201 252,21	553 668,79	4 201 252,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
27844	553 678,10	4 201 226,12	553 678,10	4 201 226,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27845	553 681,92	4 201 214,75	553 681,92	4 201 214,75			
27846	553 707,96	4 201 134,19	553 707,96	4 201 134,19			
27847	553 724,28	4 201 072,68	553 724,28	4 201 072,68			
27848	553 734,75	4 201 041,46	553 734,75	4 201 041,46			
27849	553 737,57	4 201 024,35	553 737,57	4 201 024,35			
27850	553 768,04	4 201 002,63	553 768,04	4 201 002,63			
27851	553 841,90	4 200 955,44	553 841,90	4 200 955,44			
27852	553 845,31	4 200 953,38	553 845,31	4 200 953,38			
27853	553 892,29	4 200 922,89	553 892,29	4 200 922,89			
27854	553 976,93	4 200 870,58	553 976,93	4 200 870,58			
26981	554 023,84	4 200 841,13	554 023,84	4 200 841,13			
26980	554 040,12	4 200 833,99	554 040,12	4 200 833,99			
27855	554 111,97	4 200 786,31	554 111,97	4 200 786,31			
27856	554 218,81	4 200 719,43	554 218,81	4 200 719,43			
27857	554 353,63	4 200 635,97	554 353,63	4 200 635,97			
27352	554 386,28	4 200 616,40	554 386,28	4 200 616,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
27351	554 401,66	4 200 606,83	554 401,66	4 200 606,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27858	554 466,26	4 200 566,61	554 466,26	4 200 566,61			
27859	554 508,61	4 200 541,69	554 508,61	4 200 541,69			
27860	554 516,36	4 200 536,88	554 516,36	4 200 536,88			
27861	554 523,63	4 200 532,74	554 523,63	4 200 532,74			
27862	554 524,13	4 200 533,72	554 524,13	4 200 533,72			
27863	554 525,92	4 200 532,78	554 525,92	4 200 532,78			
27864	554 525,37	4 200 531,71	554 525,37	4 200 531,71			
27865	554 610,18	4 200 479,70	554 610,18	4 200 479,70			
27866	554 658,63	4 200 450,31	554 658,63	4 200 450,31			
27867	554 771,70	4 200 379,86	554 771,70	4 200 379,86			
27868	554 861,18	4 200 319,16	554 861,18	4 200 319,16			
27869	554 862,78	4 200 314,88	554 862,78	4 200 314,88			
27870	554 877,56	4 200 313,45	554 877,56	4 200 313,45			
27871	554 895,82	4 200 302,42	554 895,82	4 200 302,42			
27872	554 896,69	4 200 301,94	554 896,69	4 200 301,94			
27873	554 942,95	4 200 270,63	554 942,95	4 200 270,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
27874	555 047,51	4 200 202,46	555 047,51	4 200 202,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
27875	555 097,31	4 200 171,35	555 097,31	4 200 171,35			
27876	555 164,78	4 200 132,90	555 164,78	4 200 132,90			
27877	555 212,35	4 200 104,60	555 212,35	4 200 104,60			
27878	555 213,28	4 200 106,40	555 213,28	4 200 106,40			
27879	555 215,08	4 200 105,46	555 215,08	4 200 105,46			
27880	555 214,15	4 200 103,66	555 214,15	4 200 103,66			
27881	555 260,04	4 200 076,15	555 260,04	4 200 076,15			
27882	555 312,25	4 200 047,42	555 312,25	4 200 047,42			
27883	555 328,74	4 200 035,17	555 328,74	4 200 035,17			
27884	555 347,32	4 200 024,26	555 347,32	4 200 024,26			
27885	555 355,05	4 200 017,55	555 355,05	4 200 017,55			
27886	555 357,03	4 200 018,81	555 357,03	4 200 018,81			
27759	555 363,55	4 200 022,70	555 363,55	4 200 022,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:143

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
27759	27760	15,20	—	—
27760	27761	36,88		
27761	27762	58,51		

1	2	3	4	5
27762	27763	32,57		
27763	27764	65,25		
27764	27765	28,98		
27765	27766	39,00		
27766	27767	1,37		
27767	27768	2,03		
27768	27769	1,40		
27769	27770	29,96		
27770	27771	82,74		
27771	27772	142,64		
27772	27773	31,52		
27773	27774	1,00		
27774	27775	2,64		
27775	27776	13,86		
27776	Н35234У	1,46		
Н35234У	27777	0,65		
27777	27778	10,34		
27778	27779	8,12		
27779	27780	23,73		
27780	27781	0,53		
27781	27782	2,03		
27782	27783	0,85		
27783	27784	113,61		
27784	27785	124,96		
27785	27786	124,50		
27786	27787	11,36		
27787	27788	75,84		
27788	27789	7,44		
27789	27310	40,97		
27310	27344	13,34		
27344	27790	149,95		
27790	27791	73,72		
27791	27792	31,32		
27792	27793	16,72		

1	2	3	4	5
27793	27794	73,18		
27794	26933	64,57		
26933	26944	19,83		
26944	27795	5,80		
27795	27796	100,44		
27796	27797	22,28		
27797	27798	31,65		
27798	27799	46,94		
27799	27800	94,65		
27800	27801	21,56		
27801	27802	34,10		
27802	27803	52,43		
27803	27804	34,77		
27804	27805	229,40		
27805	27806	6,51		
27806	27807	14,47		
27807	27808	4,42		
27808	27809	81,14		
27809	27810	33,75		
27810	27811	79,17		
27811	27812	19,99		
27812	27813	9,22		
27813	27814	10,81		
27814	27815	8,46		
27815	27816	10,71		
27816	27817	5,79		
27817	27818	77,68		
27818	27819	33,63		
27819	27820	1,64		
27820	27821	2,01		
27821	27822	1,66		
27822	27823	26,70		
27823	27824	4,78		
27824	27825	262,68		

1	2	3	4	5
27825	27826	16,78		
27826	27827	12,70		
27827	27828	21,67		
27828	27829	3,79		
27829	27830	9,97		
27830	27831	157,20		
27831	27832	40,75		
27832	27833	81,35		
27833	27834	17,69		
27834	27835	17,80		
27835	27836	18,45		
27836	27837	12,86		
27837	27838	15,13		
27838	27839	82,54		
27839	27840	5,54		
27840	27841	16,79		
27841	27842	5,63		
27842	27843	38,07	—	—
27843	27844	27,70		
27844	27845	11,99		
27845	27846	84,66		
27846	27847	63,64		
27847	27848	32,93		
27848	27849	17,34		
27849	27850	37,42		
27850	27851	87,65		
27851	27852	3,98		
27852	27853	56,01		
27853	27854	99,50		
27854	26981	55,39		
26981	26980	17,78		
26980	27855	86,23		
27855	27856	126,05		
27856	27857	158,56		

1	2	3	4	5
27857	27352	38,07		
27352	27351	18,11		
27351	27858	76,10		
27858	27859	49,14		
27859	27860	9,12		
27860	27861	8,37		
27861	27862	1,10		
27862	27863	2,02		
27863	27864	1,20		
27864	27865	99,49		
27865	27866	56,67		
27866	27867	133,22		
27867	27868	108,13		
27868	27869	4,57		
27869	27870	14,85		
27870	27871	21,33		
27871	27872	0,99	—	—
27872	27873	55,86		
27873	27874	124,82		
27874	27875	58,72		
27875	27876	77,66		
27876	27877	55,35		
27877	27878	2,03		
27878	27879	2,03		
27879	27880	2,03		
27880	27881	53,50		
27881	27882	59,59		
27882	27883	20,54		
27883	27884	21,55		
27884	27885	10,24		
27885	27886	2,35		
27886	27759	7,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34241 ± 65
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34\ 241,00)} = 65$
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 70:19:0000000:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14959 ± 43,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 959,00)} = 43,$
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 70:19:0000000:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4467 ± 23,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 467,00)} = 23,$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:15

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
1							

1	2	3	4	5	6	7	8
28334	555 269,30	4 201 012,84	555 268,64	4 201 015,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28335	555 271,12	4 201 011,96	555 270,46	4 201 014,52			
28336	555 272,00	4 201 013,78	555 271,34	4 201 016,34			
28337	555 270,18	4 201 014,67	555 269,52	4 201 017,23			
28334	555 269,30	4 201 012,84	555 268,64	4 201 015,40			

2

28338	555 244,39	4 200 961,09	555 244,58	4 200 964,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
28339	555 246,21	4 200 960,26	555 246,40	4 200 963,42			
28340	555 248,56	4 200 965,35	555 248,75	4 200 968,51			
28341	555 246,75	4 200 966,20	555 246,94	4 200 969,36			
28338	555 244,39	4 200 961,09	555 244,58	4 200 964,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:15

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
1				
28334	28335	2,02	—	—
28335	28336	2,02		
28336	28337	2,03		
28337	28334	2,03		
2				
28338	28339	2,00	—	—
28339	28340	5,61		
28340	28341	2,00		

1	2	3	4	5
28341	28338	5,63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 ± 3 , (1) 4.1 ± 0.71 , (2) 11.23 ± 1.17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(91,00)} = 3$, (1) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (2) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(11,23)} = 1 = 1.17$
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 70:19:0000000:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3890 ± 22 ,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 890,00)} = 22$,
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 70:19:0000000:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	9965 ± 35,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 965,00)} = 35,$
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 70:19:0000000:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11509 ± 38,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(11\ 509,00)} = 38,$
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 70:19:0000000:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11247 ± 37,

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 247,00)} = 37,$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:164

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29163	553 506,93	4 200 957,11	553 506,93	4 200 957,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29417	553 520,15	4 200 958,18	553 520,15	4 200 958,18			
29416	553 522,27	4 200 958,98	553 522,27	4 200 958,98			
29415	553 549,55	4 200 878,93	553 549,55	4 200 878,93			
29414	553 562,17	4 200 843,25	553 562,17	4 200 843,25			
29413	553 565,00	4 200 839,44	553 565,00	4 200 839,44			
29412	553 564,39	4 200 838,85	553 564,39	4 200 838,85			
29411	553 565,77	4 200 837,41	553 565,77	4 200 837,41			
29410	553 566,20	4 200 837,83	553 566,20	4 200 837,83			
29409	553 591,96	4 200 818,30	553 591,96	4 200 818,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
29408	553 645,98	4 200 783,75	553 645,98	4 200 783,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29407	553 686,38	4 200 759,11	553 686,38	4 200 759,11			
29406	553 685,59	4 200 757,84	553 685,59	4 200 757,84			
29405	553 689,86	4 200 754,98	553 689,86	4 200 754,98			
29404	553 690,92	4 200 756,68	553 690,92	4 200 756,68			
29403	553 707,39	4 200 745,95	553 707,39	4 200 745,95			
29402	553 709,21	4 200 744,97	553 709,21	4 200 744,97			
29401	553 757,83	4 200 715,64	553 757,83	4 200 715,64			
29400	553 759,52	4 200 714,52	553 759,52	4 200 714,52			
29399	553 792,80	4 200 694,08	553 792,80	4 200 694,08			
29398	553 792,80	4 200 691,82	553 792,80	4 200 691,82			
29397	553 794,80	4 200 691,84	553 794,80	4 200 691,84			
29396	553 794,80	4 200 692,85	553 794,80	4 200 692,85			
29395	553 870,88	4 200 646,87	553 870,88	4 200 646,87			
26990	553 893,14	4 200 637,63	553 893,14	4 200 637,63			
26971	553 912,97	4 200 618,72	553 912,97	4 200 618,72			
29394	553 941,93	4 200 597,67	553 940,71	4 200 598,56		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
29393	553 940,82	4 200 595,98	553 940,35	4 200 598,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29392	553 942,52	4 200 594,87	553 942,05	4 200 596,90			
29391	553 943,63	4 200 596,55	553 942,37	4 200 597,39			
29390	553 984,29	4 200 569,66	553 983,19	4 200 570,39			
29389	553 983,38	4 200 568,27	553 983,08	4 200 570,21			
29388	553 985,08	4 200 567,15	553 984,78	4 200 569,09			
29387	553 985,98	4 200 568,53	553 984,99	4 200 569,42			
29386	554 027,14	4 200 540,87	554 027,14	4 200 540,87		0,06	
29385	554 026,64	4 200 540,09	—	—	—	—	—
29384	554 028,34	4 200 538,98	—	—	—	—	—
29383	554 028,82	4 200 539,74	554 028,82	4 200 539,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29382	554 051,46	4 200 524,06	554 051,46	4 200 524,06			
29381	554 053,18	4 200 522,98	554 053,18	4 200 522,98			
29380	554 078,96	4 200 506,68	554 078,96	4 200 506,68			
29379	554 080,69	4 200 505,64	554 080,69	4 200 505,64			
29378	554 122,20	4 200 479,35	554 122,20	4 200 479,35			
29377	554 123,88	4 200 478,23	554 123,88	4 200 478,23			
29376	554 164,97	4 200 451,95	—	—	—	—	—
29375	554 164,49	4 200 451,22	—	—			
29374	554 166,18	4 200 450,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
29373	554 166,68	4 200 450,87	—	—	—	—	—
29372	554 205,17	4 200 426,58	554 203,98	4 200 427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29371	554 204,05	4 200 424,90	554 203,81	4 200 427,07			
29370	554 205,72	4 200 423,76	554 205,48	4 200 425,93			
29369	554 206,85	4 200 425,45	554 205,69	4 200 426,24			
29368	554 243,97	4 200 402,56	554 242,45	4 200 403,49			
29367	554 242,44	4 200 401,27	554 241,98	4 200 403,10			
29366	554 245,52	4 200 397,56	554 245,06	4 200 399,39			
29365	554 247,06	4 200 398,85	554 246,60	4 200 400,68			
27378	554 251,65	4 200 397,47	554 251,65	4 200 397,47			
27345	554 265,94	4 200 388,12	554 265,94	4 200 388,12			
29364	554 280,70	4 200 378,51	554 280,70	4 200 378,51			
29363	554 326,99	4 200 349,64	554 326,99	4 200 349,64			
29362	554 328,69	4 200 348,56	554 328,69	4 200 348,56			
29361	554 349,72	4 200 335,36	554 349,72	4 200 335,36			
29360	554 350,52	4 200 334,76	554 350,52	4 200 334,76			
29359	554 357,95	4 200 329,84	554 357,95	4 200 329,84			
29358	554 459,90	4 200 264,37	554 459,90	4 200 264,37		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
29357	554 470,97	4 200 257,21	554 470,97	4 200 257,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29356	554 471,82	4 200 256,68	554 471,82	4 200 256,68			
29355	554 527,11	4 200 221,26	554 527,11	4 200 221,26			
29354	554 526,95	4 200 221,01	554 526,95	4 200 221,01			
29353	554 527,28	4 200 220,46	554 527,28	4 200 220,46			
29352	554 526,73	4 200 219,63	554 526,73	4 200 219,63			
29351	554 527,56	4 200 219,07	554 527,56	4 200 219,07			
29350	554 528,11	4 200 219,91	554 528,11	4 200 219,91			
29349	554 528,87	4 200 219,74	554 528,87	4 200 219,74			
29348	554 529,06	4 200 220,02	554 529,06	4 200 220,02			
29347	554 564,73	4 200 197,15	554 564,73	4 200 197,15			
29346	554 604,13	4 200 171,33	554 604,13	4 200 171,33			
29345	554 611,88	4 200 166,46	554 611,88	4 200 166,46			
29344	554 654,83	4 200 139,63	554 654,83	4 200 139,63			
29117	554 718,18	4 200 103,20	554 718,18	4 200 103,20			
29101	554 743,20	4 200 088,21	554 743,20	4 200 088,21			
29343	554 809,51	4 200 047,32	554 809,51	4 200 047,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
29342	554 897,02	4 199 994,75	554 897,02	4 199 994,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29341	554 950,21	4 199 960,13	554 950,21	4 199 960,13			
29340	555 014,19	4 199 919,70	555 014,19	4 199 919,70			
29339	555 060,81	4 199 892,38	555 060,81	4 199 892,38			
29338	555 099,18	4 199 866,99	555 099,18	4 199 866,99			
29337	555 105,64	4 199 858,92	555 105,64	4 199 858,92			
29336	555 113,43	4 199 843,87	555 113,43	4 199 843,87			
29335	555 126,85	4 199 820,64	555 126,85	4 199 820,64			
29334	555 139,53	4 199 813,57	555 139,53	4 199 813,57			
29333	555 219,14	4 199 791,99	555 219,14	4 199 791,99			
29332	555 214,60	4 199 788,81	555 214,60	4 199 788,81			
29331	555 213,08	4 199 783,58	555 213,08	4 199 783,58			
29330	555 210,64	4 199 784,34	555 210,64	4 199 784,34			
29329	555 210,15	4 199 782,55	555 210,15	4 199 782,55			
29328	555 135,30	4 199 804,14	555 135,30	4 199 804,14			
29327	555 128,14	4 199 807,72	555 128,14	4 199 807,72			
29326	555 121,10	4 199 812,98	555 121,10	4 199 812,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
29325	555 106,92	4 199 829,62	555 106,92	4 199 829,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29324	555 101,35	4 199 849,90	555 101,35	4 199 849,90			
29323	555 094,65	4 199 858,63	555 094,65	4 199 858,63			
29322	555 082,53	4 199 866,86	555 082,53	4 199 866,86			
29321	555 057,58	4 199 882,27	555 057,58	4 199 882,27			
29320	555 056,38	4 199 869,61	555 056,38	4 199 869,61			
29319	555 055,37	4 199 840,08	555 055,37	4 199 840,08			
29318	555 056,44	4 199 823,62	555 056,44	4 199 823,62			
29317	555 056,46	4 199 821,59	555 056,46	4 199 821,59			
29316	555 058,36	4 199 801,83	555 058,36	4 199 801,83			
29315	555 056,74	4 199 801,79	555 056,74	4 199 801,79			
29314	555 056,79	4 199 799,77	555 056,79	4 199 799,77			
29313	555 058,36	4 199 799,82	555 058,36	4 199 799,82			
29312	555 058,90	4 199 787,11	555 058,90	4 199 787,11			
29311	555 060,75	4 199 778,04	555 060,75	4 199 778,04			
29310	555 061,85	4 199 775,50	555 061,85	4 199 775,50			
29309	555 060,38	4 199 775,38	555 060,38	4 199 775,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
29308	555 060,53	4 199 773,36	555 060,53	4 199 773,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29307	555 062,54	4 199 773,51	555 062,54	4 199 773,51			
29306	555 069,79	4 199 761,51	555 069,79	4 199 761,51			
29305	555 076,17	4 199 749,65	555 076,17	4 199 749,65			
29304	555 082,35	4 199 736,03	555 082,35	4 199 736,03			
29303	555 087,83	4 199 722,01	555 087,83	4 199 722,01			
29302	555 089,84	4 199 714,72	555 089,84	4 199 714,72			
29301	555 091,99	4 199 702,02	555 091,99	4 199 702,02			
29300	555 091,98	4 199 678,41	555 091,98	4 199 678,41			
29299	555 092,74	4 199 670,16	555 092,74	4 199 670,16			
29298	555 094,68	4 199 655,52	555 094,68	4 199 655,52			
29297	555 094,13	4 199 647,54	555 094,13	4 199 647,54			
29296	555 092,12	4 199 639,77	555 092,12	4 199 639,77			
29295	555 088,10	4 199 629,16	555 088,10	4 199 629,16			
29294	555 080,40	4 199 629,85	555 080,40	4 199 629,85			
29293	555 083,73	4 199 637,48	555 083,73	4 199 637,48			
29292	555 085,46	4 199 649,62	555 085,46	4 199 649,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
29291	555 085,53	4 199 664,89	555 085,53	4 199 664,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29290	555 084,49	4 199 676,82	555 084,49	4 199 676,82			
29289	555 085,05	4 199 695,92	555 085,05	4 199 695,92			
29288	555 081,24	4 199 710,42	555 081,24	4 199 710,42			
29287	555 069,77	4 199 746,88	555 069,77	4 199 746,88			
29286	555 057,71	4 199 773,03	555 057,71	4 199 773,03			
29285	555 053,61	4 199 791,99	555 053,61	4 199 791,99			
29284	555 049,94	4 199 819,33	555 049,94	4 199 819,33			
29283	555 047,03	4 199 847,09	555 047,03	4 199 847,09			
29282	555 049,94	4 199 872,00	555 049,94	4 199 872,00			
29281	555 051,53	4 199 885,91	555 051,53	4 199 885,91			
29280	555 037,87	4 199 894,34	555 037,87	4 199 894,34			
29279	555 039,06	4 199 895,38	555 039,06	4 199 895,38			
29278	555 037,72	4 199 896,90	555 037,72	4 199 896,90			
29277	555 036,20	4 199 895,58	555 036,20	4 199 895,58			
29276	555 035,59	4 199 895,13	555 035,59	4 199 895,13			
29275	555 022,01	4 199 904,20	555 022,01	4 199 904,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
29274	555 008,01	4 199 912,81	555 008,01	4 199 912,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29273	555 008,45	4 199 913,37	555 008,45	4 199 913,37			
29272	555 006,84	4 199 914,60	555 006,84	4 199 914,60			
29271	555 006,28	4 199 913,87	555 006,28	4 199 913,87			
29270	554 969,60	4 199 937,35	554 969,60	4 199 937,35			
29269	554 892,32	4 199 986,60	554 892,32	4 199 986,60			
29268	554 826,93	4 200 026,05	554 826,93	4 200 026,05			
29267	554 814,10	4 200 033,99	554 814,10	4 200 033,99			
29266	554 746,79	4 200 074,56	554 746,79	4 200 074,56			
29265	554 738,36	4 200 071,05	554 738,36	4 200 071,05			
29264	554 734,51	4 200 064,48	554 734,51	4 200 064,48			
29263	554 722,10	4 200 030,72	554 722,10	4 200 030,72			
29262	554 721,14	4 200 031,01	554 721,14	4 200 031,01			
29261	554 720,42	4 200 028,62	554 720,42	4 200 028,62			
29260	554 721,15	4 200 028,40	554 721,15	4 200 028,40			
29259	554 703,05	4 199 987,94	554 703,05	4 199 987,94			
29258	554 693,66	4 199 969,06	554 693,66	4 199 969,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
29257	554 686,52	4 199 976,58	554 686,52	4 199 976,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29256	554 697,30	4 199 998,56	554 697,30	4 199 998,56			
29255	554 717,05	4 200 047,23	554 717,05	4 200 047,23			
29254	554 728,53	4 200 081,41	554 728,53	4 200 081,41			
29253	554 728,86	4 200 085,52	554 728,86	4 200 085,52			
29252	554 703,81	4 200 099,99	554 703,81	4 200 099,99			
29251	554 698,75	4 200 097,12	554 698,75	4 200 097,12			
29250	554 694,26	4 200 091,90	554 694,26	4 200 091,90			
29249	554 684,53	4 200 076,90	554 684,53	4 200 076,90			
29248	554 682,70	4 200 077,74	554 682,70	4 200 077,74			
29247	554 681,85	4 200 075,91	554 681,85	4 200 075,91			
29246	554 683,68	4 200 075,06	554 683,68	4 200 075,06			
29245	554 668,55	4 200 055,77	554 668,55	4 200 055,77			
29244	554 648,05	4 200 024,23	554 648,05	4 200 024,23			
29243	554 645,86	4 200 016,48	554 645,86	4 200 016,48			
29242	554 645,42	4 200 006,84	554 645,42	4 200 006,84			
29241	554 631,99	4 200 021,79	554 631,99	4 200 021,79			

1	2	3	4	5	6	7	8		
29240	554 633,89	4 200 028,13	554 633,89	4 200 028,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$		
29239	554 654,03	4 200 050,66	554 654,03	4 200 050,66					
29238	554 655,19	4 200 052,32	554 655,19	4 200 052,32					
29237	554 664,59	4 200 067,73	554 664,59	4 200 067,73					
29236	554 686,63	4 200 094,78	554 686,63	4 200 094,78					
29235	554 689,62	4 200 108,22	554 689,62	4 200 108,22					
29234	554 653,71	4 200 128,99	554 653,71	4 200 128,99					
29233	554 628,20	4 200 144,87	554 628,20	4 200 144,87					
29232	554 525,28	4 200 208,89	554 525,28	4 200 208,89					
29231	554 482,99	4 200 238,29	554 482,99	4 200 238,29					
29230	554 429,48	4 200 271,36	554 429,48	4 200 271,36					
29229	554 375,95	4 200 305,50	554 375,95	4 200 305,50					
29228	554 322,62	4 200 338,85	554 322,62	4 200 338,85					
29227	554 272,46	4 200 260,40	554 272,46	4 200 260,40					
29226	554 211,73	4 200 298,37	554 211,73	4 200 298,37					
н1303У	—	—	554 214,34	4 200 301,33				0,10	
н36113У	—	—	554 213,68	4 200 301,82					

1	2	3	4	5	6	7	8
29225	554 257,41	4 200 379,29	554 257,41	4 200 379,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29224	554 243,25	4 200 388,06	554 243,25	4 200 388,06			
н35713У	—	—	554 243,02	4 200 388,21			
н35714У	—	—	554 243,95	4 200 389,31		0,10	
н35715У	—	—	554 242,41	4 200 390,62			
н35716У	—	—	554 241,29	4 200 389,30			
29223	554 215,47	4 200 405,64	554 215,47	4 200 405,64		0,06	
н36112У	—	—	554 187,38	4 200 363,75			
н36111У	—	—	554 185,78	4 200 364,98		0,10	
н36110У	—	—	554 184,54	4 200 363,38			
н36109У	—	—	554 186,13	4 200 362,15			
29222	554 176,95	4 200 348,78	554 176,95	4 200 348,78			
29221	554 170,54	4 200 352,03	554 170,54	4 200 352,03		0,06	
29220	554 210,97	4 200 408,67	554 210,97	4 200 408,67			
н36106У	—	—	554 198,67	4 200 416,46			
н36107У	—	—	554 199,29	4 200 417,44		0,10	
н36108У	—	—	554 197,57	4 200 418,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н36105У	—	—	554 196,97	4 200 417,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
29219	554 179,08	4 200 428,87	554 179,08	4 200 428,87		0,06		
н35711У	—	—	554 154,61	4 200 445,16		0,10		
н35708У	—	—	554 154,72	4 200 445,34				
н35709У	—	—	554 153,01	4 200 446,42				
н35710У	—	—	554 152,92	4 200 446,28		0,06		
29218	554 134,62	4 200 458,47	554 134,62	4 200 458,47				
н35683У	—	—	554 114,39	4 200 471,08		0,10		
н35680У	—	—	554 114,50	4 200 471,27				
н35681У	—	—	554 108,44	4 200 474,90				
н35682У	—	—	554 108,39	4 200 474,81				
н35628У	—	—	554 070,69	4 200 498,30				
29217	554 071,63	4 200 497,69	554 071,21	4 200 499,12				
29216	554 069,94	4 200 498,79	554 069,52	4 200 500,22				
н35631У	—	—	554 068,98	4 200 499,41				
29215	554 068,47	4 200 499,74	554 068,47	4 200 499,74				0,06
29214	554 046,33	4 200 465,79	554 046,33	4 200 465,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
29213	554 038,38	4 200 453,94	554 038,38	4 200 453,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29212	554 030,90	4 200 455,13	554 034,10	4 200 454,12		0,10	
29211	554 019,55	4 200 464,71	554 020,17	4 200 463,46			
н1274У	—	—	554 004,96	4 200 472,50			
н1266У	—	—	554 004,07	4 200 470,82			
29210	553 987,64	4 200 479,67	553 987,64	4 200 479,67			
29209	553 970,65	4 200 488,82	553 970,65	4 200 488,82		0,06	
29208	553 974,91	4 200 496,46	553 975,59	4 200 496,04		0,10	
н1261У	—	—	553 978,10	4 200 492,88			
н1262У	—	—	553 980,35	4 200 491,63			
н36103У	—	—	553 981,47	4 200 493,39			
29207	554 005,69	4 200 481,98	554 005,69	4 200 481,98		0,06	
29206	554 029,04	4 200 468,87	554 029,04	4 200 468,87			
29205	554 037,13	4 200 463,93	554 037,13	4 200 463,93			
29204	554 063,69	4 200 502,90	554 063,69	4 200 502,90			
н35644У	—	—	554 033,01	4 200 522,76			
29203	554 034,01	4 200 522,11	554 033,77	4 200 523,93		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
29202	554 032,31	4 200 523,21	554 032,07	4 200 525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н35642У	—	—	554 031,34	4 200 523,91				
29201	553 986,43	4 200 556,16	553 986,43	4 200 556,16		0,06		
29200	553 952,23	4 200 578,38	553 952,23	4 200 578,38				
н35697У	—	—	553 951,51	4 200 577,25		0,10		
н35695У	—	—	553 951,24	4 200 577,42				
н35694У	—	—	553 950,15	4 200 575,72				
н35696У	—	—	553 950,43	4 200 575,54				
29199	553 931,87	4 200 546,20	553 931,87	4 200 546,20		0,06		
29198	553 930,27	4 200 547,44	—	—		—		—
29197	553 929,02	4 200 545,83	—	—				
29196	553 930,63	4 200 544,59	553 930,63	4 200 544,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н1346У	—	—	553 925,58	4 200 539,06		0,10		
29195	553 919,07	4 200 527,31	553 918,91	4 200 528,08				
н142У	—	—	553 912,58	4 200 517,66		0,06		
29194	553 910,77	4 200 512,25	553 910,77	4 200 512,25				
29193	553 901,82	4 200 492,08	553 897,07	4 200 488,96				0,10
29192	553 897,06	4 200 485,03	553 897,06	4 200 485,03				

1	2	3	4	5	6	7	8
29191	553 892,43	4 200 480,53	553 892,43	4 200 480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29190	553 885,57	4 200 489,54	553 885,57	4 200 489,54			
29189	553 892,16	4 200 493,98	553 892,16	4 200 493,98			
29188	553 896,07	4 200 500,11	553 896,07	4 200 500,11			
29187	553 903,47	4 200 514,68	553 903,16	4 200 512,96			
н35331У	—	—	553 905,97	4 200 517,75		0,10	
н35333У	—	—	553 907,70	4 200 516,73			
н35334У	—	—	553 910,23	4 200 521,04			
н35332У	—	—	553 908,47	4 200 522,05			
29186	553 912,34	4 200 531,38	553 912,92	4 200 529,75			
29185	553 915,21	4 200 536,35	—	—		—	
36102	553 919,30	4 200 542,59	553 922,85	4 200 545,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
29183	553 926,09	4 200 550,77	553 925,89	4 200 549,72			
29182	553 936,63	4 200 568,23	553 942,63	4 200 574,92			
29181	553 944,96	4 200 583,15	553 944,96	4 200 583,15		0,06	
29180	553 901,87	4 200 611,20	553 901,87	4 200 611,20			
27717	553 888,01	4 200 617,83	553 888,01	4 200 617,83			
27718	553 856,45	4 200 635,62	553 856,45	4 200 635,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
29179	553 849,84	4 200 644,47	553 849,84	4 200 644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29178	553 754,26	4 200 702,54	553 754,26	4 200 702,54			
29177	553 697,12	4 200 737,45	553 697,12	4 200 737,45			
29176	553 695,40	4 200 738,53	553 695,40	4 200 738,53			
29175	553 661,28	4 200 760,27	553 661,28	4 200 760,27			
29174	553 656,47	4 200 763,11	553 656,47	4 200 763,11			
29173	553 617,56	4 200 786,61	553 617,56	4 200 786,61			
29172	553 618,31	4 200 787,77	553 618,31	4 200 787,77			
29171	553 616,60	4 200 788,86	553 616,60	4 200 788,86			
29170	553 615,86	4 200 787,71	553 615,86	4 200 787,71			
29169	553 577,11	4 200 813,97	553 577,11	4 200 813,97			
29168	553 575,39	4 200 815,05	553 575,39	4 200 815,05			
29167	553 561,59	4 200 828,11	553 561,59	4 200 828,11			
29166	553 554,10	4 200 838,57	553 554,10	4 200 838,57			
29165	553 541,89	4 200 866,83	553 541,89	4 200 866,83			
29164	553 511,89	4 200 951,92	553 511,89	4 200 951,92			
29163	553 506,93	4 200 957,11	553 506,93	4 200 957,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
29418	554 262,65	4 200 375,18	554 262,65	4 200 375,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29419	554 260,94	4 200 376,25	—	—	—	—	—
29420	554 259,88	4 200 374,52	—	—			
29421	554 261,59	4 200 373,45	554 261,59	4 200 373,45			
29422	554 222,20	4 200 302,75	554 222,20	4 200 302,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29423	554 270,86	4 200 271,65	554 270,86	4 200 271,65			
29424	554 273,55	4 200 275,86	554 273,55	4 200 275,86			
29425	554 315,22	4 200 343,36	554 315,22	4 200 343,36			
29426	554 309,08	4 200 347,24	554 309,08	4 200 347,24			
н35743У	—	—	554 269,52	4 200 371,78			
н35742У	—	—	554 269,83	4 200 372,26		0,10	
н35740У	—	—	554 268,12	4 200 373,36			
н35741У	—	—	554 267,79	4 200 372,85			
29427	554 263,03	4 200 375,80	554 263,03	4 200 375,80		0,06	
29418	554 262,65	4 200 375,18	554 262,65	4 200 375,18			
Вырез 2 из 15							
29428	553 919,37	4 200 609,73	553 919,08	4 200 611,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29429	553 920,55	4 200 611,34	553 920,26	4 200 613,42			
29430	553 913,29	4 200 616,69	553 913,00	4 200 618,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
29431	553 912,11	4 200 615,07	553 911,82	4 200 617,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29428	553 919,37	4 200 609,73	553 919,08	4 200 611,81			
Вырез 3 из 15							
29436	553 984,17	4 200 486,17	553 984,06	4 200 488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29437	553 985,36	4 200 487,78	553 985,25	4 200 489,63			
29438	553 981,55	4 200 490,61	553 981,44	4 200 492,46			
29439	553 980,35	4 200 488,99	553 980,24	4 200 490,84			
29436	553 984,17	4 200 486,17	553 984,06	4 200 488,02			
Вырез 4 из 15							
29440	554 011,56	4 200 470,85	554 011,22	4 200 473,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29441	554 012,58	4 200 472,60	554 012,24	4 200 474,76			
29442	554 010,81	4 200 473,62	554 010,47	4 200 475,78			
29443	554 009,80	4 200 471,86	554 009,46	4 200 474,02			
29440	554 011,56	4 200 470,85	554 011,22	4 200 473,01			
Вырез 5 из 15							
29444	553 814,27	4 200 677,11	553 814,27	4 200 677,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29445	553 815,16	4 200 678,94	553 815,16	4 200 678,94			
29446	553 813,32	4 200 679,82	553 813,32	4 200 679,82			
29447	553 812,45	4 200 677,99	553 812,45	4 200 677,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
29444	553 814,27	4 200 677,11	553 814,27	4 200 677,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 6 из 15							
29448	553 872,77	4 200 640,07	553 872,77	4 200 640,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29449	553 873,85	4 200 641,79	553 873,85	4 200 641,79			
29450	553 872,13	4 200 642,86	553 872,13	4 200 642,86			
29451	553 871,05	4 200 641,14	553 871,05	4 200 641,14			
29448	553 872,77	4 200 640,07	553 872,77	4 200 640,07			
Вырез 7 из 15							
29452	553 840,88	4 200 660,08	553 840,88	4 200 660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29453	553 841,96	4 200 661,79	553 841,96	4 200 661,79			
29454	553 840,25	4 200 662,88	553 840,25	4 200 662,88			
29455	553 839,17	4 200 661,16	553 839,17	4 200 661,16			
29452	553 840,88	4 200 660,08	553 840,88	4 200 660,08			
Вырез 8 из 15							
29456	555 023,77	4 199 904,88	555 023,77	4 199 904,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29457	555 022,77	4 199 904,87	555 022,77	4 199 904,87			
29458	555 022,78	4 199 903,87	555 022,78	4 199 903,87			
29459	555 023,78	4 199 903,88	555 023,78	4 199 903,88			
29456	555 023,77	4 199 904,88	555 023,77	4 199 904,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 9 из 15							
29460	555 027,82	4 199 902,30	555 027,82	4 199 902,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29461	555 026,82	4 199 902,30	555 026,82	4 199 902,30			
29462	555 026,82	4 199 901,30	555 026,82	4 199 901,30			
29463	555 027,82	4 199 901,30	555 027,82	4 199 901,30			
29460	555 027,82	4 199 902,30	555 027,82	4 199 902,30			
Вырез 10 из 15							
29464	555 032,15	4 199 899,47	555 032,15	4 199 899,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29465	555 031,15	4 199 899,46	555 031,15	4 199 899,46			
29466	555 031,15	4 199 898,46	555 031,15	4 199 898,46			
29467	555 032,15	4 199 898,47	555 032,15	4 199 898,47			
29464	555 032,15	4 199 899,47	555 032,15	4 199 899,47			
Вырез 11 из 15							
29468	555 034,48	4 199 898,03	555 034,48	4 199 898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
29469	555 033,48	4 199 898,03	555 033,48	4 199 898,03			
29470	555 033,49	4 199 897,03	555 033,49	4 199 897,03			
29471	555 034,49	4 199 897,03	555 034,49	4 199 897,03			
29468	555 034,48	4 199 898,03	555 034,48	4 199 898,03			
Вырез 12 из 15							

1	2	3	4	5	6	7	8
30478	554 045,78	4 200 463,86	554 041,34	4 200 468,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30479	554 050,36	4 200 462,59	554 045,92	4 200 467,58			
30480	554 050,90	4 200 464,52	554 046,46	4 200 469,51			
35316	554 046,33	4 200 465,79	554 041,89	4 200 470,78		0,06	
30478	554 045,78	4 200 463,86	554 041,34	4 200 468,85		0,10	
Вырез 13 из 15							
30587	554 062,80	4 200 486,98	554 056,85	4 200 492,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30588	554 064,54	4 200 485,95	554 058,59	4 200 491,51			
30589	554 065,58	4 200 487,69	554 059,63	4 200 493,25			
30590	554 063,84	4 200 488,71	554 057,89	4 200 494,27			
30587	554 062,80	4 200 486,98	554 056,85	4 200 492,54			
Вырез 14 из 15							
35364	553 929,02	4 200 545,83	553 929,06	4 200 547,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35365	553 930,63	4 200 544,59	553 930,67	4 200 546,44			
35366	553 931,87	4 200 546,20	553 931,91	4 200 548,05			
35367	553 930,27	4 200 547,44	553 930,31	4 200 549,29			
35364	553 929,02	4 200 545,83	553 929,06	4 200 547,68			
Вырез 15 из 15							
35744	554 259,88	4 200 374,52	554 259,53	4 200 376,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
35745	554 261,59	4 200 373,45	554 261,24	4 200 375,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35746	554 262,65	4 200 375,18	554 262,30	4 200 377,14			
35747	554 260,94	4 200 376,25	554 260,59	4 200 378,21			
35744	554 259,88	4 200 374,52	554 259,53	4 200 376,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29163	29164	7,18		
29164	29165	90,22		
29165	29166	30,78		
29166	29167	12,87		
29167	29168	19,00		
29168	29169	2,03		
29169	29170	46,81		
29170	29171	1,37		
29171	29172	2,03		
29172	29173	1,38		
29173	29174	45,46		
29174	29175	5,59		
29175	29176	40,46		
29176	29177	2,03		
29177	29178	66,96		
29178	29179	111,84		
29179	27718	11,05		
27718	27717	36,23		
27717	29180	15,36		
29180	29181	51,42		
29181	29182	8,55		
29182	29183	30,25		

1	2	3	4	5
29183	36102	5,09		
36102	29186	18,74		
29186	Н35332У	8,89		
Н35332У	Н35334У	2,03		
Н35334У	Н35333У	5,00		
Н35333У	Н35331У	2,01		
Н35331У	29187	5,55		
29187	29188	14,68		
29188	29189	7,27		
29189	29190	7,95		
29190	29191	11,32		
29191	29192	6,46		
29192	29193	3,93		
29193	29194	27,02		
29194	Н142У	5,70		
Н142У	29195	12,19		
29195	Н1346У	12,85		
Н1346У	29196	7,49		
29196	29199	2,03		
29199	Н35696У	34,72		
Н35696У	Н35694У	0,33		
Н35694У	Н35695У	2,02		
Н35695У	Н35697У	0,32		
Н35697У	29200	1,34		
29200	29201	40,78		
29201	Н35642У	55,29		
Н35642У	29202	1,34		
29202	29203	2,02		
29203	Н35644У	1,40		
Н35644У	29204	36,55		
29204	29205	47,16		
29205	29206	9,48		
29206	29207	26,78		
29207	Н36103У	26,77		

1	2	3	4	5
Н36103У	Н1262У	2,09		
Н1262У	Н1261У	2,57		
Н1261У	29208	4,04		
29208	29209	8,75		
29209	29210	19,30		
29210	Н1266У	18,66		
Н1266У	Н1274У	1,90		
Н1274У	29211	17,69		
29211	29212	16,77		
29212	29213	4,28		
29213	29214	14,27		
29214	29215	40,53		
29215	Н35631У	0,61		
Н35631У	29216	0,97		
29216	29217	2,02		
29217	Н35628У	0,97		
Н35628У	Н35682У	44,42		
Н35682У	Н35681У	0,10		
Н35681У	Н35680У	7,06		
Н35680У	Н35683У	0,22		
Н35683У	29218	23,84		
29218	Н35710У	21,99		
Н35710У	Н35709У	0,17		
Н35709У	Н35708У	2,02		
Н35708У	Н35711У	0,21		
Н35711У	29219	29,40		
29219	Н36105У	21,18		
Н36105У	Н36108У	1,15		
Н36108У	Н36107У	2,03		
Н36107У	Н36106У	1,16		
Н36106У	29220	14,56		
29220	29221	69,59		
29221	29222	7,19		
29222	Н36109У	16,22		

1	2	3	4	5
Н36109У	Н36110У	2,01		
Н36110У	Н36111У	2,02		
Н36111У	Н36112У	2,02		
Н36112У	29223	50,44		
29223	Н35716У	30,56		
Н35716У	Н35715У	1,73		
Н35715У	Н35714У	2,02		
Н35714У	Н35713У	1,44		
Н35713У	29224	0,27		
29224	29225	16,66		
29225	Н36113У	88,96		
Н36113У	Н1303У	0,82		
Н1303У	29226	3,95		
29226	29227	71,62		
29227	29228	93,12		
29228	29229	62,90		
29229	29230	63,49		
29230	29231	62,90		
29231	29232	51,51		
29232	29233	121,21		
29233	29234	30,05		
29234	29235	41,48		
29235	29236	13,77		
29236	29237	34,89		
29237	29238	18,05		
29238	29239	2,03		
29239	29240	30,22		
29240	29241	6,62		
29241	29242	20,10		
29242	29243	9,65		
29243	29244	8,05		
29244	29245	37,62		
29245	29246	24,52		
29246	29247	2,02		

1	2	3	4	5
29247	29248	2,02		
29248	29249	2,01		
29249	29250	17,88		
29250	29251	6,89		
29251	29252	5,82		
29252	29253	28,93		
29253	29254	4,12		
29254	29255	36,06		
29255	29256	52,52		
29256	29257	24,48		
29257	29258	10,37		
29258	29259	21,09		
29259	29260	44,32		
29260	29261	0,76		
29261	29262	2,50		
29262	29263	1,00		
29263	29264	35,97		
29264	29265	7,61	—	—
29265	29266	9,13		
29266	29267	78,59		
29267	29268	15,09		
29268	29269	76,37		
29269	29270	91,64		
29270	29271	43,55		
29271	29272	0,92		
29272	29273	2,03		
29273	29274	0,71		
29274	29275	16,44		
29275	29276	16,33		
29276	29277	0,76		
29277	29278	2,01		
29278	29279	2,03		
29279	29280	1,58		
29280	29281	16,05		

1	2	3	4	5
29281	29282	14,00		
29282	29283	25,08		
29283	29284	27,91		
29284	29285	27,59		
29285	29286	19,40		
29286	29287	28,80		
29287	29288	38,22		
29288	29289	14,99		
29289	29290	19,11		
29290	29291	11,98		
29291	29292	15,27		
29292	29293	12,26		
29293	29294	8,33		
29294	29295	7,73		
29295	29296	11,35		
29296	29297	8,03		
29297	29298	8,00		
29298	29299	14,77	—	—
29299	29300	8,28		
29300	29301	23,61		
29301	29302	12,88		
29302	29303	7,56		
29303	29304	15,05		
29304	29305	14,96		
29305	29306	13,47		
29306	29307	14,02		
29307	29308	2,02		
29308	29309	2,03		
29309	29310	1,47		
29310	29311	2,77		
29311	29312	9,26		
29312	29313	12,72		
29313	29314	1,57		
29314	29315	2,02		

1	2	3	4	5
29315	29316	1,62		
29316	29317	19,85		
29317	29318	2,03		
29318	29319	16,49		
29319	29320	29,55		
29320	29321	12,72		
29321	29322	29,33		
29322	29323	14,65		
29323	29324	11,00		
29324	29325	21,03		
29325	29326	21,86		
29326	29327	8,79		
29327	29328	8,01		
29328	29329	77,90		
29329	29330	1,86		
29330	29331	2,56		
29331	29332	5,45		
29332	29333	5,54	—	—
29333	29334	82,48		
29334	29335	14,52		
29335	29336	26,83		
29336	29337	16,95		
29337	29338	10,34		
29338	29339	46,01		
29339	29340	54,04		
29340	29341	75,68		
29341	29342	63,46		
29342	29343	102,09		
29343	29101	77,90		
29101	29117	29,17		
29117	29344	73,08		
29344	29345	50,64		
29345	29346	9,15		
29346	29347	47,11		

1	2	3	4	5
29347	29348	42,37		
29348	29349	0,34		
29349	29350	0,78		
29350	29351	1,00		
29351	29352	1,00		
29352	29353	1,00		
29353	29354	0,64		
29354	29355	0,30		
29355	29356	65,66		
29356	29357	1,00		
29357	29358	13,18		
29358	29359	121,16		
29359	29360	8,91		
29360	29361	1,00		
29361	29362	24,83		
29362	29363	2,01		
29363	29364	54,55		
29364	27345	17,61	—	—
27345	27378	17,08		
27378	29365	5,98		
29365	29366	2,01		
29366	29367	4,82		
29367	29368	0,61		
29368	29369	43,23		
29369	29370	0,37		
29370	29371	2,02		
29371	29372	0,31		
29372	29377	94,90		
29377	29378	2,02		
29378	29379	49,13		
29379	29380	2,02		
29380	29381	30,50		
29381	29382	2,03		
29382	29383	27,54		

1	2	3	4	5
29383	29386	2,02		
29386	29387	50,91		
29387	29388	0,39		
29388	29389	2,04		
29389	29390	0,21		
29390	29391	48,94		
29391	29392	0,59		
29392	29393	2,03		
29393	29394	0,66		
29394	26971	34,29		
26971	26990	27,40		
26990	29395	24,10		
29395	29396	88,90		
29396	29397	1,01		
29397	29398	2,00		
29398	29399	2,26		
29399	29400	39,06		
29400	29401	2,03	—	—
29401	29402	56,78		
29402	29403	2,07		
29403	29404	19,66		
29404	29405	2,00		
29405	29406	5,14		
29406	29407	1,50		
29407	29408	47,32		
29408	29409	64,12		
29409	29410	32,33		
29410	29411	0,60		
29411	29412	1,99		
29412	29413	0,85		
29413	29414	4,75		
29414	29415	37,85		
29415	29416	84,57		
29416	29417	2,27		

1	2	3	4	5
29417	29163	13,26	—	—
Вырез 1 из 15				
29418	29421	2,03	—	—
29421	29422	80,93		
29422	29423	57,75		
29423	29424	5,00		
29424	29425	79,33		
29425	29426	7,26		
29426	н35743У	46,55		
н35743У	н35742У	0,57		
н35742У	н35740У	2,03		
н35740У	н35741У	0,61		
н35741У	29427	5,60		
29427	29418	0,73		
Вырез 2 из 15				
29428	29429	2,00	—	—
29429	29430	9,02		
29430	29431	2,00		
29431	29428	9,01		
Вырез 3 из 15				
29436	29437	2,00	—	—
29437	29438	4,75		
29438	29439	2,02		
29439	29436	4,75		
Вырез 4 из 15				
29440	29441	2,03	—	—
29441	29442	2,04		
29442	29443	2,03		
29443	29440	2,03		
Вырез 5 из 15				
29444	29445	2,03	—	—
29445	29446	2,04		
29446	29447	2,03		
29447	29444	2,02		

1	2	3	4	5
Вырез 6 из 15				
29448	29449	2,03	—	—
29449	29450	2,03		
29450	29451	2,03		
29451	29448	2,03		
Вырез 7 из 15				
29452	29453	2,02	—	—
29453	29454	2,03		
29454	29455	2,03		
29455	29452	2,02		
Вырез 8 из 15				
29456	29457	1,00	—	—
29457	29458	1,00		
29458	29459	1,00		
29459	29456	1,00		
Вырез 9 из 15				
29460	29461	1,00	—	—
29461	29462	1,00		
29462	29463	1,00		
29463	29460	1,00		
Вырез 10 из 15				
29464	29465	1,00	—	—
29465	29466	1,00		
29466	29467	1,00		
29467	29464	1,00		
Вырез 11 из 15				
29468	29469	1,00	—	—
29469	29470	1,00		
29470	29471	1,00		
29471	29468	1,00		
Вырез 12 из 15				
30478	30479	4,75	—	—
30479	30480	2,00		
30480	35316	4,74		

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:19(1)							
35295	—	—	555 191,14	4 200 866,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35296	—	—	555 192,91	4 200 865,84			
35297	—	—	555 193,88	4 200 867,61			
35298	—	—	555 192,11	4 200 868,58			
35295	—	—	555 191,14	4 200 866,81			
70:19:0000000:19(2)							
30198	—	—	554 215,87	4 201 092,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30199	—	—	554 217,63	4 201 091,54			
30200	—	—	554 218,63	4 201 093,29			
30201	—	—	554 216,87	4 201 094,31			
30198	—	—	554 215,87	4 201 092,56			
70:19:0000000:19(3)							
30202	—	—	554 154,78	4 201 052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30203	—	—	554 156,50	4 201 051,42			
30204	—	—	554 157,58	4 201 053,15			
30205	—	—	554 155,86	4 201 054,24			
30202	—	—	554 154,78	4 201 052,51			
70:19:0000000:19(4)							

1	2	3	4	5	6	7	8
30210	—	—	555 074,35	4 200 878,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30211	—	—	555 076,01	4 200 877,58			
30212	—	—	555 077,17	4 200 879,26			
30213	—	—	555 075,49	4 200 880,41			
30210	—	—	555 074,35	4 200 878,74			
70:19:0000000:19(5)							
30214	—	—	554 043,86	4 200 873,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30215	—	—	554 045,56	4 200 872,75			
30216	—	—	554 046,66	4 200 874,45			
30217	—	—	554 044,96	4 200 875,54			
30214	—	—	554 043,86	4 200 873,84			
70:19:0000000:19(6)							
30218	—	—	555 232,39	4 200 942,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30219	—	—	555 234,15	4 200 941,66			
30220	—	—	555 235,14	4 200 943,43			
30221	—	—	555 233,38	4 200 944,41			
30218	—	—	555 232,39	4 200 942,64			
70:19:0000000:19(7)							
30222	—	—	554 827,61	4 201 388,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
30223	—	—	554 827,70	4 201 386,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30224	—	—	554 832,38	4 201 386,29			
30225	—	—	554 832,28	4 201 388,28			
30222	—	—	554 827,61	4 201 388,03			
70:19:0000000:19(8)							
30226	—	—	554 888,38	4 201 009,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30227	—	—	554 890,04	4 201 007,92			
30228	—	—	554 891,20	4 201 009,58			
30229	—	—	554 889,54	4 201 010,74			
30226	—	—	554 888,38	4 201 009,09			
70:19:0000000:19(9)							
30234	—	—	554 963,86	4 200 956,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30235	—	—	554 965,54	4 200 955,48			
30236	—	—	554 966,69	4 200 957,15			
30237	—	—	554 965,02	4 200 958,30			
30234	—	—	554 963,86	4 200 956,64			
70:19:0000000:19(10)							
30238	—	—	554 586,50	4 201 008,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35299У	—	—	554 586,95	4 201 007,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
30239	—	—	554 588,20	4 201 007,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30240	—	—	554 589,30	4 201 008,87			
н35300У	—	—	554 588,03	4 201 009,69			
30241	—	—	554 587,60	4 201 009,97			
30238	—	—	554 586,50	4 201 008,26			
70:19:0000000:19(11)							
30242	—	—	554 327,45	4 201 029,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30243	—	—	554 329,24	4 201 028,10			
30244	—	—	554 330,19	4 201 029,89			
30245	—	—	554 328,40	4 201 030,84			
30242	—	—	554 327,45	4 201 029,06			
70:19:0000000:19(12)							
30246	—	—	554 176,06	4 201 087,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30247	—	—	554 177,70	4 201 086,36			
30248	—	—	554 180,43	4 201 090,29			
30249	—	—	554 178,78	4 201 091,43			
30246	—	—	554 176,06	4 201 087,49			
70:19:0000000:19(13)							
30266	—	—	554 678,50	4 201 154,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н35301У	—	—	554 681,37	4 201 153,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30267	—	—	554 682,62	4 201 152,33			
30268	—	—	554 683,63	4 201 154,04			
н35302У	—	—	554 682,38	4 201 154,79			
30269	—	—	554 679,53	4 201 156,47			
30266	—	—	554 678,50	4 201 154,75			
70:19:0000000:19(14)							
30270	—	—	554 852,43	4 201 033,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30271	—	—	554 854,10	4 201 032,54			
30272	—	—	554 855,25	4 201 034,18			
30273	—	—	554 853,59	4 201 035,36			
30270	—	—	554 852,43	4 201 033,71			
70:19:0000000:19(15)							
30278	—	—	554 779,82	4 201 085,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30279	—	—	554 781,50	4 201 083,86			
30280	—	—	554 782,60	4 201 085,44			
30281	—	—	554 780,91	4 201 086,58			
30278	—	—	554 779,82	4 201 085,00			
70:19:0000000:19(16)							

1	2	3	4	5	6	7	8
30282	—	—	554 751,89	4 201 264,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30283	—	—	554 753,58	4 201 263,16			
30284	—	—	554 754,69	4 201 264,87			
30285	—	—	554 752,98	4 201 265,97			
30282	—	—	554 751,89	4 201 264,25			
70:19:0000000:19(17)							
30286	—	—	554 079,42	4 200 930,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30287	—	—	554 081,14	4 200 929,53			
30288	—	—	554 082,20	4 200 931,26			
30289	—	—	554 080,48	4 200 932,33			
30286	—	—	554 079,42	4 200 930,60			
70:19:0000000:19(18)							
30290	—	—	555 038,10	4 200 904,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30291	—	—	555 039,21	4 200 903,09			
н35303У	—	—	555 043,12	4 200 905,73			
30292	—	—	555 043,22	4 200 905,81			
30293	—	—	555 042,13	4 200 907,47			
н35306У	—	—	555 041,34	4 200 906,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
30290	—	—	555 038,10	4 200 904,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:19(19)							
30294	—	—	554 642,82	4 201 096,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30295	—	—	554 644,53	4 201 094,97			
30296	—	—	554 645,60	4 201 096,69			
30297	—	—	554 643,88	4 201 097,76			
30294	—	—	554 642,82	4 201 096,04			
70:19:0000000:19(20)							
30298	—	—	555 242,27	4 200 961,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30299	—	—	555 244,92	4 200 955,46			
30300	—	—	555 246,75	4 200 956,29			
30301	—	—	555 244,10	4 200 962,02			
30298	—	—	555 242,27	4 200 961,18			
70:19:0000000:19(21)							
30302	—	—	554 359,96	4 201 012,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30303	—	—	554 361,73	4 201 011,23			
30304	—	—	554 362,72	4 201 012,98			
30305	—	—	554 360,95	4 201 013,98			
30302	—	—	554 359,96	4 201 012,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:19(22)							
30310	—	—	554 505,58	4 200 930,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30311	—	—	554 507,34	4 200 929,42			
30312	—	—	554 508,34	4 200 931,16			
30313	—	—	554 506,60	4 200 932,19			
30310	—	—	554 505,58	4 200 930,45			
70:19:0000000:19(23)							
30314	—	—	554 566,29	4 200 975,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35307У	—	—	554 566,89	4 200 975,52			
30315	—	—	554 567,24	4 200 975,30			
30316	—	—	554 568,35	4 200 976,99			
н35308У	—	—	554 567,96	4 200 977,25			
30317	—	—	554 567,35	4 200 977,64			
30314	—	—	554 566,29	4 200 975,91			
70:19:0000000:19(24)							
30318	—	—	554 111,25	4 200 981,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30319	—	—	554 112,96	4 200 980,84			
30320	—	—	554 114,04	4 200 982,57			
30321	—	—	554 112,33	4 200 983,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
30318	—	—	554 111,25	4 200 981,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:19(25)							
30322	—	—	554 726,48	4 201 226,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30323	—	—	554 728,18	4 201 225,31			
30324	—	—	554 729,28	4 201 227,02			
30325	—	—	554 727,58	4 201 228,11			
30322	—	—	554 726,48	4 201 226,41			
70:19:0000000:19(26)							
30338	—	—	554 117,22	4 201 150,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30339	—	—	554 118,94	4 201 149,29			
30340	—	—	554 120,02	4 201 150,99			
30341	—	—	554 118,30	4 201 152,07			
30338	—	—	554 117,22	4 201 150,38			
70:19:0000000:19(27)							
30342	—	—	554 527,01	4 200 915,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30343	—	—	554 528,38	4 200 914,46			
30344	—	—	554 532,24	4 200 918,03			
30345	—	—	554 530,87	4 200 919,51			
30342	—	—	554 527,01	4 200 915,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:19(28)							
30346	—	—	554 604,56	4 201 036,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35310У	—	—	554 604,99	4 201 036,12			
30347	—	—	554 606,27	4 201 035,30			
30348	—	—	554 607,36	4 201 037,01			
н35309У	—	—	554 606,07	4 201 037,84			
30349	—	—	554 605,66	4 201 038,10			
30346	—	—	554 604,56	4 201 036,39			
70:19:0000000:19(29)							
30350	—	—	554 189,30	4 201 107,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30351	—	—	554 191,04	4 201 106,72			
30352	—	—	554 192,09	4 201 108,45			
30353	—	—	554 190,35	4 201 109,48			
30350	—	—	554 189,30	4 201 107,76			
70:19:0000000:19(30)							
30354	—	—	554 416,45	4 200 981,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30355	—	—	554 418,23	4 200 980,15			
30356	—	—	554 419,22	4 200 981,91			
30357	—	—	554 417,44	4 200 982,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
30354	—	—	554 416,45	4 200 981,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:19(31)							
30358	—	—	554 777,96	4 201 306,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30359	—	—	554 779,67	4 201 305,28			
30360	—	—	554 780,75	4 201 307,00			
30361	—	—	554 779,04	4 201 308,07			
30358	—	—	554 777,96	4 201 306,35			
70:19:0000000:19(32)							
30362	—	—	554 816,34	4 201 058,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30363	—	—	554 817,99	4 201 057,62			
30364	—	—	554 819,16	4 201 059,28			
30365	—	—	554 817,50	4 201 060,44			
30362	—	—	554 816,34	4 201 058,79			
70:19:0000000:19(33)							
30366	—	—	554 138,30	4 201 023,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30367	—	—	554 140,02	4 201 022,50			
30368	—	—	554 141,08	4 201 024,23			
30369	—	—	554 139,36	4 201 025,29			
30366	—	—	554 138,30	4 201 023,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:19(34)							
30370	—	—	554 995,39	4 200 933,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30371	—	—	554 997,04	4 200 932,56			
30372	—	—	554 998,21	4 200 934,21			
30373	—	—	554 996,56	4 200 935,38			
30370	—	—	554 995,39	4 200 933,74			
70:19:0000000:19(35)							
30382	—	—	555 161,47	4 200 820,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35313	—	—	555 163,91	4 200 814,70		0,06	
35314	—	—	555 165,75	4 200 815,50			
30383	—	—	555 163,30	4 200 821,13			
30382	—	—	555 161,47	4 200 820,33		0,10	
70:19:0000000:19(36)							
30384	—	—	554 625,93	4 201 069,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30385	—	—	554 627,63	4 201 068,72			
30386	—	—	554 628,74	4 201 070,43			
30387	—	—	554 627,04	4 201 071,53			
30384	—	—	554 625,93	4 201 069,83			
70:19:0000000:19(37)							

1	2	3	4	5	6	7	8
30388	—	—	553 979,00	4 200 730,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30389	—	—	553 980,65	4 200 729,45			
30390	—	—	553 981,83	4 200 731,08			
30391	—	—	553 980,18	4 200 732,27			
30388	—	—	553 979,00	4 200 730,65			
70:19:0000000:19(38)							
30392	—	—	555 108,86	4 200 854,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30393	—	—	555 110,52	4 200 853,43			
30394	—	—	555 111,69	4 200 855,08			
30395	—	—	555 110,03	4 200 856,26			
30392	—	—	555 108,86	4 200 854,62			
70:19:0000000:19(39)							
30400	—	—	554 703,58	4 201 189,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30401	—	—	554 705,29	4 201 188,55			
30402	—	—	554 706,37	4 201 190,26			
30403	—	—	554 704,66	4 201 191,34			
30400	—	—	554 703,58	4 201 189,63			
70:19:0000000:19(40)							
30412	—	—	554 732,28	4 201 117,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
30413	—	—	554 733,69	4 201 115,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30414	—	—	554 735,75	4 201 117,82			
30415	—	—	554 734,34	4 201 119,24			
30412	—	—	554 732,28	4 201 117,18			
70:19:0000000:19(41)							
30420	—	—	554 931,79	4 200 978,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30421	—	—	554 933,46	4 200 977,66			
30422	—	—	554 934,61	4 200 979,32			
30423	—	—	554 932,94	4 200 980,48			
30420	—	—	554 931,79	4 200 978,81			
70:19:0000000:19(42)							
30432	—	—	554 152,94	4 201 129,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30433	—	—	554 154,68	4 201 128,03			
30434	—	—	554 155,72	4 201 129,75			
30435	—	—	554 153,98	4 201 130,80			
30432	—	—	554 152,94	4 201 129,07			
70:19:0000000:19(43)							
30436	—	—	554 538,28	4 200 934,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30437	—	—	554 540,01	4 200 933,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
30438	—	—	554 541,06	4 200 935,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30439	—	—	554 539,33	4 200 936,16			
30436	—	—	554 538,28	4 200 934,43			
70:19:0000000:19(44)							
30442	—	—	555 215,79	4 200 911,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30443	—	—	555 217,54	4 200 910,86			
30444	—	—	555 218,52	4 200 912,64			
30445	—	—	555 216,76	4 200 913,61			
30442	—	—	555 215,79	4 200 911,83			
70:19:0000000:19(45)							
30450	—	—	554 280,19	4 201 055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30451	—	—	554 281,95	4 201 054,81			
30452	—	—	554 282,95	4 201 056,56			
30453	—	—	554 281,20	4 201 057,58			
30450	—	—	554 280,19	4 201 055,82			
70:19:0000000:19(46)							
30454	—	—	554 463,43	4 200 954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30455	—	—	554 465,20	4 200 953,14			
30456	—	—	554 466,20	4 200 954,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
30457	—	—	554 464,42	4 200 955,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30454	—	—	554 463,43	4 200 954,14			
70:19:0000000:19(47)							
30458	—	—	555 013,86	4 200 921,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30459	—	—	555 018,83	4 200 918,28			
30460	—	—	555 019,93	4 200 919,95			
30461	—	—	555 014,96	4 200 923,23			
30458	—	—	555 013,86	4 200 921,57			
70:19:0000000:19(48)							
30462	—	—	554 714,35	4 201 129,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30463	—	—	554 716,01	4 201 128,21			
30464	—	—	554 717,17	4 201 129,85			
30465	—	—	554 715,51	4 201 131,03			
30462	—	—	554 714,35	4 201 129,38			
70:19:0000000:19(49)							
30466	—	—	554 801,95	4 201 344,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30467	—	—	554 803,67	4 201 343,60			
30468	—	—	554 804,73	4 201 345,33			
30469	—	—	554 803,01	4 201 346,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
30466	—	—	554 801,95	4 201 344,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:19(50)							
30470	—	—	555 134,66	4 200 837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30471	—	—	555 139,52	4 200 833,96			
30472	—	—	555 140,62	4 200 835,62			
30473	—	—	555 135,76	4 200 838,82			
30470	—	—	555 134,66	4 200 837,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:19

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
70:19:0000000:19(1)				
35295	35296	2,02	—	—
35296	35297	2,02		
35297	35298	2,02		
35298	35295	2,02		
70:19:0000000:19(2)				
30198	30199	2,03	—	—
30199	30200	2,02		
30200	30201	2,03		
30201	30198	2,02		
70:19:0000000:19(3)				
30202	30203	2,04	—	—
30203	30204	2,04		
30204	30205	2,04		
30205	30202	2,04		
70:19:0000000:19(4)				
30210	30211	2,03	—	—

1	2	3	4	5
30211	30212	2,04		
30212	30213	2,04	—	—
30213	30210	2,02		
70:19:0000000:19(5)				
30214	30215	2,02		
30215	30216	2,02	—	—
30216	30217	2,02		
30217	30214	2,02		
70:19:0000000:19(6)				
30218	30219	2,01		
30219	30220	2,03	—	—
30220	30221	2,01		
30221	30218	2,03		
70:19:0000000:19(7)				
30222	30223	1,99		
30223	30224	4,69	—	—
30224	30225	1,99		
30225	30222	4,68		
70:19:0000000:19(8)				
30226	30227	2,03		
30227	30228	2,03	—	—
30228	30229	2,03		
30229	30226	2,02		
70:19:0000000:19(9)				
30234	30235	2,04		
30235	30236	2,03	—	—
30236	30237	2,03		
30237	30234	2,03		
70:19:0000000:19(10)				
30238	Н35299У	0,54		
Н35299У	30239	1,48	—	—
30239	30240	2,02		
30240	Н35300У	1,51		
Н35300У	30241	0,51		

1	2	3	4	5
30241	30238	2,03	—	—
70:19:0000000:19(11)				
30242	30243	2,03	—	—
30243	30244	2,03		
30244	30245	2,03		
30245	30242	2,02		
70:19:0000000:19(12)				
30246	30247	1,99	—	—
30247	30248	4,79		
30248	30249	2,01		
30249	30246	4,79		
70:19:0000000:19(13)				
30266	Н35301У	3,34	—	—
Н35301У	30267	1,44		
30267	30268	1,99		
30268	Н35302У	1,46		
Н35302У	30269	3,31		
30269	30266	2,00		
70:19:0000000:19(14)				
30270	30271	2,04	—	—
30271	30272	2,00		
30272	30273	2,04		
30273	30270	2,02		
70:19:0000000:19(15)				
30278	30279	2,03	—	—
30279	30280	1,93		
30280	30281	2,04		
30281	30278	1,92		
70:19:0000000:19(16)				
30282	30283	2,01	—	—
30283	30284	2,04		
30284	30285	2,03		
30285	30282	2,04		
70:19:0000000:19(17)				

1	2	3	4	5
30286	30287	2,03	—	—
30287	30288	2,03		
30288	30289	2,03		
30289	30286	2,03		
70:19:0000000:19(18)				
30290	30291	2,01	—	—
30291	Н35303У	4,72		
Н35303У	30292	0,13		
30292	30293	1,99		
30293	Н35306У	0,95		
Н35306У	30290	3,91		
70:19:0000000:19(19)				
30294	30295	2,02	—	—
30295	30296	2,03		
30296	30297	2,03		
30297	30294	2,02		
70:19:0000000:19(20)				
30298	30299	6,30	—	—
30299	30300	2,01		
30300	30301	6,31		
30301	30298	2,01		
70:19:0000000:19(21)				
30302	30303	2,03	—	—
30303	30304	2,01		
30304	30305	2,03		
30305	30302	2,01		
70:19:0000000:19(22)				
30310	30311	2,04	—	—
30311	30312	2,01		
30312	30313	2,02		
30313	30310	2,02		
70:19:0000000:19(23)				
30314	Н35307У	0,72	—	—
Н35307У	30315	0,41		

1	2	3	4	5
30315	30316	2,02	—	—
30316	Н35308У	0,47		
Н35308У	30317	0,72		
30317	30314	2,03		
70:19:0000000:19(24)				
30318	30319	2,01	—	—
30319	30320	2,04		
30320	30321	2,01		
30321	30318	2,04		
70:19:0000000:19(25)				
30322	30323	2,02	—	—
30323	30324	2,03		
30324	30325	2,02		
30325	30322	2,02		
70:19:0000000:19(26)				
30338	30339	2,04	—	—
30339	30340	2,01		
30340	30341	2,03		
30341	30338	2,01		
70:19:0000000:19(27)				
30342	30343	2,00	—	—
30343	30344	5,26		
30344	30345	2,02		
30345	30342	5,27		
70:19:0000000:19(28)				
30346	Н35310У	0,51	—	—
Н35310У	30347	1,52		
30347	30348	2,03		
30348	Н35309У	1,53		
Н35309У	30349	0,49		
30349	30346	2,03		
70:19:0000000:19(29)				
30350	30351	2,03	—	—
30351	30352	2,02		

1	2	3	4	5
30352	30353	2,02	—	—
30353	30350	2,02		
70:19:0000000:19(30)				
30354	30355	2,03	—	—
30355	30356	2,02		
30356	30357	2,03		
30357	30354	2,02		
70:19:0000000:19(31)				
30358	30359	2,02	—	—
30359	30360	2,03		
30360	30361	2,02		
30361	30358	2,03		
70:19:0000000:19(32)				
30362	30363	2,02	—	—
30363	30364	2,03		
30364	30365	2,03		
30365	30362	2,02		
70:19:0000000:19(33)				
30366	30367	2,02	—	—
30367	30368	2,03		
30368	30369	2,02		
30369	30366	2,03		
70:19:0000000:19(34)				
30370	30371	2,03	—	—
30371	30372	2,02		
30372	30373	2,02		
30373	30370	2,01		
70:19:0000000:19(35)				
30382	35313	6,14	—	—
35313	35314	2,01		
35314	30383	6,14		
30383	30382	2,00		
70:19:0000000:19(36)				
30384	30385	2,03	—	—

1	2	3	4	5
30385	30386	2,04		
30386	30387	2,02	—	—
30387	30384	2,03		
70:19:0000000:19(37)				
30388	30389	2,04		
30389	30390	2,01		
30390	30391	2,03	—	—
30391	30388	2,00		
70:19:0000000:19(38)				
30392	30393	2,04		
30393	30394	2,02		
30394	30395	2,04	—	—
30395	30392	2,01		
70:19:0000000:19(39)				
30400	30401	2,02		
30401	30402	2,02		
30402	30403	2,02	—	—
30403	30400	2,02		
70:19:0000000:19(40)				
30412	30413	1,99		
30413	30414	2,91		
30414	30415	2,00	—	—
30415	30412	2,91		
70:19:0000000:19(41)				
30420	30421	2,03		
30421	30422	2,02		
30422	30423	2,03	—	—
30423	30420	2,03		
70:19:0000000:19(42)				
30432	30433	2,03		
30433	30434	2,01		
30434	30435	2,03	—	—
30435	30432	2,02		
70:19:0000000:19(43)				

1	2	3	4	5
30436	30437	2,03	—	—
30437	30438	2,02		
30438	30439	2,03		
30439	30436	2,02		
70:19:0000000:19(44)				
30442	30443	2,00	—	—
30443	30444	2,03		
30444	30445	2,01		
30445	30442	2,03		
70:19:0000000:19(45)				
30450	30451	2,03	—	—
30451	30452	2,02		
30452	30453	2,03		
30453	30450	2,03		
70:19:0000000:19(46)				
30454	30455	2,03	—	—
30455	30456	2,02		
30456	30457	2,04		
30457	30454	2,02		
70:19:0000000:19(47)				
30458	30459	5,96	—	—
30459	30460	2,00		
30460	30461	5,95		
30461	30458	1,99		
70:19:0000000:19(48)				
30462	30463	2,03	—	—
30463	30464	2,01		
30464	30465	2,04		
30465	30462	2,02		
70:19:0000000:19(49)				
30466	30467	2,02	—	—
30467	30468	2,03		
30468	30469	2,02		
30469	30466	2,03		

1	2	3	4	5
70:19:0000000:19(50)				
30470	30471	5,81	—	—
30471	30472	1,99		
30472	30473	5,82		
30473	30470	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 8, (70:19:0000000:19(1)) 4.07 ± 0.71, (70:19:0000000:19(2)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(3)) 4.15 ± 0.71, (70:19:0000000:19(4)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:19(5)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(6)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(7)) 9.33 ± 1.07, (70:19:0000000:19(8)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(9)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:19(10)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(11)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(12)) 9.57 ± 1.08, (70:19:0000000:19(13)) 9.57 ± 1.08, (70:19:0000000:19(14)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(15)) 3.91 ± 0.69, (70:19:0000000:19(16)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:19(17)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:19(18)) 9.71 ± 1.09, (70:19:0000000:19(19)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(20)) 12.69 ± 1.25, (70:19:0000000:19(21)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(22)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(23)) 2.36 ± 0.54, (70:19:0000000:19(24)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(25)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(26)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(27)) 10.58 ± 1.14, (70:19:0000000:19(28)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:19(29)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(30)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(31)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(32)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(33)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(34)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(35)) 12.29 ± 1.23, (70:19:0000000:19(36)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:19(37)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(38)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:19(39)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(40)) 5.81 ± 0.84, (70:19:0000000:19(41)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:19(42)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(43)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:19(44)) 4.07 ± 0.71, (70:19:0000000:19(45)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(46)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:19(47)) 11.89 ± 1.21, (70:19:0000000:19(48)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:19(49)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:19(50)) 11.61 ± 1.19

1	2	3
2	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</p>	<p> $3,5*0,10*\sqrt{(473,00)} = 8$, (70:19:0000000:19(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,07)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(3)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,15)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(4)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,13)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(5)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(6)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(7)) $3,5*0,10*\sqrt{(9,33)} = 1 = 1.07$, (70:19:0000000:19(8)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(9)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(10)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(11)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(12)) $3,5*0,10*\sqrt{(9,57)} = 1 = 1.08$, (70:19:0000000:19(13)) $3,5*0,10*\sqrt{(9,57)} = 1 = 1.08$, (70:19:0000000:19(14)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(15)) $3,5*0,10*\sqrt{(3,91)} = 1 = 0.69$, (70:19:0000000:19(16)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(17)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(18)) $3,5*0,10*\sqrt{(9,71)} = 1 = 1.09$, (70:19:0000000:19(19)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(20)) $3,5*0,10*\sqrt{(12,69)} = 1 = 1.25$, (70:19:0000000:19(21)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(22)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(23)) $3,5*0,10*\sqrt{(2,36)} = 1 = 0.54$, (70:19:0000000:19(24)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(25)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(26)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(27)) $3,5*0,10*\sqrt{(10,58)} = 1 = 1.14$, (70:19:0000000:19(28)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(29)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(30)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(31)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(32)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(33)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(34)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(35)) $3,5*0,10*\sqrt{(12,29)} = 1 = 1.23$, (70:19:0000000:19(36)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,13)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(37)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(38)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(39)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(40)) $3,5*0,10*\sqrt{(5,81)} = 1 = 0.84$, (70:19:0000000:19(41)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(42)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(43)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(44)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,07)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(45)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(46)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(47)) $3,5*0,10*\sqrt{(11,89)} = 1 = 1.21$, (70:19:0000000:19(48)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(49)) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:19(50)) $3,5*0,10*\sqrt{(11,61)} = 1 = 1.19$ </p>
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:20

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:20(1)							
30478	—	—	554 041,34	4 200 468,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30479	—	—	554 045,92	4 200 467,58			
30480	—	—	554 046,46	4 200 469,51			
35316	—	—	554 041,89	4 200 470,78		0,06	
30478	—	—	554 041,34	4 200 468,85		0,10	
70:19:0000000:20(2)							
35317	—	—	553 940,35	4 200 598,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35318	—	—	553 942,05	4 200 596,90		0,10	
н35322У	—	—	553 942,37	4 200 597,39			
35319	—	—	553 943,16	4 200 598,58		0,06	
35320	—	—	553 941,46	4 200 599,70		0,10	
н35321У	—	—	553 940,71	4 200 598,56			
35317	—	—	553 940,35	4 200 598,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:20(3)							
30485	—	—	554 039,49	4 200 440,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30486	—	—	554 041,38	4 200 439,96			
30487	—	—	554 042,43	4 200 443,06			
30488	—	—	554 040,52	4 200 443,70			
30485	—	—	554 039,49	4 200 440,61			
70:19:0000000:20(4)							
30491	—	—	553 969,52	4 200 729,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35330У	—	—	553 970,02	4 200 728,37			
30492	—	—	553 970,66	4 200 727,42			
30493	—	—	553 972,33	4 200 728,55			
30494	—	—	553 971,19	4 200 730,23			
30491	—	—	553 969,52	4 200 729,10			
70:19:0000000:20(5)							
30499	—	—	554 026,65	4 200 819,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35327У	—	—	554 027,72	4 200 819,03			
30500	—	—	554 028,37	4 200 818,63			
30501	—	—	554 029,44	4 200 820,35			
н35326У	—	—	554 028,81	4 200 820,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
30502	—	—	554 027,72	4 200 821,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30499	—	—	554 026,65	4 200 819,69			
70:19:0000000:20(6)							
н29435У	—	—	553 905,97	4 200 517,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н29432У	—	—	553 907,70	4 200 516,73			
н29433У	—	—	553 910,23	4 200 521,04			
н29434У	—	—	553 908,47	4 200 522,05			
н29435У	—	—	553 905,97	4 200 517,75			
70:19:0000000:20(7)							
35335	—	—	554 009,46	4 200 474,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35336	—	—	554 011,22	4 200 473,01			
35337	—	—	554 012,24	4 200 474,76			
35338	—	—	554 010,47	4 200 475,78			
35335	—	—	554 009,46	4 200 474,02			
70:19:0000000:20(8)							
30515	—	—	553 878,98	4 200 577,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30516	—	—	553 880,49	4 200 576,15			
30517	—	—	553 881,84	4 200 577,66			
30518	—	—	553 880,33	4 200 579,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
30515	—	—	553 878,98	4 200 577,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:20(9)							
30519	—	—	553 999,23	4 200 632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30520	—	—	554 000,96	4 200 631,44			
30521	—	—	554 002,03	4 200 633,16			
30522	—	—	554 000,30	4 200 634,23			
30519	—	—	553 999,23	4 200 632,51			
70:19:0000000:20(10)							
н35343У	—	—	553 983,19	4 200 570,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35339	—	—	553 983,08	4 200 570,21		0,06	
35340	—	—	553 984,78	4 200 569,09		0,10	
н35342У	—	—	553 984,99	4 200 569,42			
35341	—	—	553 985,89	4 200 570,79			
30529	—	—	553 984,18	4 200 571,90			
н35343У	—	—	553 983,19	4 200 570,39			
70:19:0000000:20(11)							
35345	—	—	554 078,13	4 200 508,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35346	—	—	554 079,86	4 200 507,09			
30530	—	—	554 080,91	4 200 508,84		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
30531	—	—	554 079,18	4 200 509,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35345	—	—	554 078,13	4 200 508,13		0,06	
70:19:0000000:20(12)							
30536	—	—	553 940,46	4 200 682,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35349У	—	—	553 940,78	4 200 681,42			
30537	—	—	553 940,99	4 200 680,62			
30538	—	—	553 942,94	4 200 681,12			
30539	—	—	553 942,41	4 200 683,08			
н35348У	—	—	553 941,71	4 200 682,91			
30536	—	—	553 940,46	4 200 682,58			
70:19:0000000:20(13)							
30548	—	—	554 026,32	4 200 614,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30549	—	—	554 028,03	4 200 613,35			
30550	—	—	554 029,12	4 200 615,06			
30551	—	—	554 027,41	4 200 616,15			
30548	—	—	554 026,32	4 200 614,44			
70:19:0000000:20(14)							
30552	—	—	554 063,55	4 200 591,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30553	—	—	554 068,31	4 200 588,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
30554	—	—	554 069,32	4 200 590,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30555	—	—	554 064,56	4 200 593,39			
30552	—	—	554 063,55	4 200 591,67			
70:19:0000000:20(15)							
35354	—	—	554 026,18	4 200 541,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35355	—	—	554 027,88	4 200 540,80			
30556	—	—	554 028,97	4 200 542,51		0,10	
30557	—	—	554 027,28	4 200 543,62			
35354	—	—	554 026,18	4 200 541,91		0,06	
70:19:0000000:20(16)							
35356	—	—	554 051,02	4 200 526,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35357	—	—	554 052,74	4 200 525,11			
30562	—	—	554 053,81	4 200 526,81		0,10	
30563	—	—	554 052,09	4 200 527,89			
35356	—	—	554 051,02	4 200 526,19		0,06	
70:19:0000000:20(17)							
35358	—	—	553 911,82	4 200 617,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35359	—	—	553 919,08	4 200 611,81			
35360	—	—	553 920,26	4 200 613,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
35361	—	—	553 913,00	4 200 618,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35358	—	—	553 911,82	4 200 617,15			
70:19:0000000:20(18)							
35362	—	—	553 901,87	4 200 603,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30576	—	—	553 903,19	4 200 602,08			
30577	—	—	553 904,72	4 200 603,40			
30578	—	—	553 903,40	4 200 604,92			
35362	—	—	553 901,87	4 200 603,60			
70:19:0000000:20(19)							
30587	—	—	554 056,85	4 200 492,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30588	—	—	554 058,59	4 200 491,51			
30589	—	—	554 059,63	4 200 493,25			
30590	—	—	554 057,89	4 200 494,27			
30587	—	—	554 056,85	4 200 492,54			
70:19:0000000:20(20)							
35364	—	—	553 929,06	4 200 547,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35365	—	—	553 930,67	4 200 546,44			
35366	—	—	553 931,91	4 200 548,05			
35367	—	—	553 930,31	4 200 549,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
35364	—	—	553 929,06	4 200 547,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:20(21)							
30591	—	—	553 919,11	4 200 627,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30592	—	—	553 923,57	4 200 624,16			
30593	—	—	553 925,94	4 200 627,75			
30594	—	—	553 921,49	4 200 630,68			
30591	—	—	553 919,11	4 200 627,09			
70:19:0000000:20(22)							
35368	—	—	553 980,24	4 200 490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35369	—	—	553 984,06	4 200 488,02			
35370	—	—	553 985,25	4 200 489,63			
35371	—	—	553 981,44	4 200 492,46			
35368	—	—	553 980,24	4 200 490,84			
70:19:0000000:20(23)							
30607	—	—	553 997,44	4 200 773,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35373У	—	—	553 998,26	4 200 772,81			
30608	—	—	553 999,16	4 200 772,26			
30609	—	—	554 000,23	4 200 773,98			
н35376У	—	—	553 999,35	4 200 774,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
30610	—	—	553 998,51	4 200 775,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30607	—	—	553 997,44	4 200 773,32			

70:19:0000000:20(24)

35377	—	—	553 910,45	4 200 634,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35378	—	—	553 912,17	4 200 633,33			
30611	—	—	553 915,43	4 200 638,73		0,10	
35379	—	—	553 913,72	4 200 639,77		0,06	
35377	—	—	553 910,45	4 200 634,36			

70:19:0000000:20(25)

30631	—	—	553 964,35	4 200 653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30632	—	—	553 966,09	4 200 651,95			
н35383У	—	—	553 966,59	4 200 652,77			
30633	—	—	553 967,15	4 200 653,67			
30634	—	—	553 965,41	4 200 654,73			
н35382У	—	—	553 964,85	4 200 653,82			
30631	—	—	553 964,35	4 200 653,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:20

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

70:19:0000000:20(1)

1	2	3	4	5
30478	30479	4,75	—	—
30479	30480	2,00		
30480	35316	4,74		
35316	30478	2,01		
70:19:0000000:20(2)				
35317	35318	2,03	—	—
35318	Н35322У	0,59		
Н35322У	35319	1,43		
35319	35320	2,04		
35320	Н35321У	1,36		
Н35321У	35317	0,66		
70:19:0000000:20(3)				
30485	30486	2,00	—	—
30486	30487	3,27		
30487	30488	2,01		
30488	30485	3,26		
70:19:0000000:20(4)				
30491	Н35330У	0,88	—	—
Н35330У	30492	1,15		
30492	30493	2,02		
30493	30494	2,03		
30494	30491	2,02		
70:19:0000000:20(5)				
30499	Н35327У	1,26	—	—
Н35327У	30500	0,76		
30500	30501	2,03		
30501	Н35326У	0,74		
Н35326У	30502	1,28		
30502	30499	2,03		
70:19:0000000:20(6)				
Н29435У	Н29432У	2,01	—	—
Н29432У	Н29433У	5,00		
Н29433У	Н29434У	2,03		
Н29434У	Н29435У	4,97		

1	2	3	4	5
70:19:0000000:20(7)				
35335	35336	2,03	—	—
35336	35337	2,03		
35337	35338	2,04		
35338	35335	2,03		
70:19:0000000:20(8)				
30515	30516	2,01	—	—
30516	30517	2,03		
30517	30518	2,02		
30518	30515	2,03		
70:19:0000000:20(9)				
30519	30520	2,03	—	—
30520	30521	2,03		
30521	30522	2,03		
30522	30519	2,03		
70:19:0000000:20(10)				
Н35343У	35339	0,21	—	—
35339	35340	2,04		
35340	Н35342У	0,39		
Н35342У	35341	1,64		
35341	30529	2,04		
30529	Н35343У	1,81		
70:19:0000000:20(11)				
35345	35346	2,02	—	—
35346	30530	2,04		
30530	30531	2,01		
30531	35345	2,03		
70:19:0000000:20(12)				
30536	Н35349У	1,20	—	—
Н35349У	30537	0,83		
30537	30538	2,01		
30538	30539	2,03		
30539	Н35348У	0,72		
Н35348У	30536	1,29		

1	2	3	4	5
70:19:0000000:20(13)				
30548	30549	2,03	—	—
30549	30550	2,03		
30550	30551	2,03		
30551	30548	2,03		
70:19:0000000:20(14)				
30552	30553	5,53	—	—
30553	30554	2,01		
30554	30555	5,52		
30555	30552	1,99		
70:19:0000000:20(15)				
35354	35355	2,03	—	—
35355	30556	2,03		
30556	30557	2,02		
30557	35354	2,03		
70:19:0000000:20(16)				
35356	35357	2,03	—	—
35357	30562	2,01		
30562	30563	2,03		
30563	35356	2,01		
70:19:0000000:20(17)				
35358	35359	9,01	—	—
35359	35360	2,00		
35360	35361	9,02		
35361	35358	2,00		
70:19:0000000:20(18)				
35362	30576	2,01	—	—
30576	30577	2,02		
30577	30578	2,01		
30578	35362	2,02		
70:19:0000000:20(19)				
30587	30588	2,02	—	—
30588	30589	2,03		
30589	30590	2,02		

1	2	3	4	5
30590	30587	2,02	—	—
70:19:0000000:20(20)				
35364	35365	2,03	—	—
35365	35366	2,03		
35366	35367	2,02		
35367	35364	2,04		
70:19:0000000:20(21)				
30591	30592	5,34	—	—
30592	30593	4,30		
30593	30594	5,33		
30594	30591	4,31		
70:19:0000000:20(22)				
35368	35369	4,75	—	—
35369	35370	2,00		
35370	35371	4,75		
35371	35368	2,02		
70:19:0000000:20(23)				
30607	Н35373У	0,97	—	—
Н35373У	30608	1,05		
30608	30609	2,03		
30609	Н35376У	1,03		
Н35376У	30610	0,99		
30610	30607	2,03		
70:19:0000000:20(24)				
35377	35378	2,00	—	—
35378	30611	6,31		
30611	35379	2,00		
35379	35377	6,32		
70:19:0000000:20(25)				
30631	30632	2,03	—	—
30632	Н35383У	0,96		
Н35383У	30633	1,06		
30633	30634	2,04		
30634	Н35382У	1,07		

1	2	3	4	5
н35382У	30631	0,96	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			70:19:0000000:20	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 6 , (70:19:0000000:20(1)) 9.52 ± 1.08 , (70:19:0000000:20(2)) 4.1 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(3)) 6.55 ± 0.9 , (70:19:0000000:20(4)) 4.09 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(5)) 4.09 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(6)) 10.06 ± 1.11 , (70:19:0000000:20(7)) 4.13 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(8)) 4.09 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(9)) 4.12 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(10)) 4.12 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(11)) 4.11 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(12)) 4.09 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(13)) 4.11 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(14)) 11.07 ± 1.16 , (70:19:0000000:20(15)) 4.11 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(16)) 4.08 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(17)) 18.03 ± 1.49 , (70:19:0000000:20(18)) 4.07 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(19)) 4.08 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(20)) 4.13 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(21)) 22.95 ± 1.68 , (70:19:0000000:20(22)) 9.54 ± 1.08 , (70:19:0000000:20(23)) 4.09 ± 0.71 , (70:19:0000000:20(24)) 12.65 ± 1.24 , (70:19:0000000:20(25)) 4.12 ± 0.71		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{337,00} = 6$, (70:19:0000000:20(1)) $3,5*0,10*\sqrt{9,52} = 1 = 1.08$, (70:19:0000000:20(2)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(3)) $3,5*0,10*\sqrt{6,55} = 1 = 0.9$, (70:19:0000000:20(4)) $3,5*0,10*\sqrt{4,09} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(5)) $3,5*0,10*\sqrt{4,09} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(6)) $3,5*0,10*\sqrt{10,06} = 1 = 1.11$, (70:19:0000000:20(7)) $3,5*0,10*\sqrt{4,13} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(8)) $3,5*0,10*\sqrt{4,09} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(9)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(10)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(11)) $3,5*0,10*\sqrt{4,11} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(12)) $3,5*0,10*\sqrt{4,09} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(13)) $3,5*0,10*\sqrt{4,11} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(14)) $3,5*0,10*\sqrt{11,07} = 1 = 1.16$, (70:19:0000000:20(15)) $3,5*0,10*\sqrt{4,11} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(16)) $3,5*0,10*\sqrt{4,08} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(17)) $3,5*0,10*\sqrt{18,03} = 1 = 1.49$, (70:19:0000000:20(18)) $3,5*0,10*\sqrt{4,07} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(19)) $3,5*0,10*\sqrt{4,08} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(20)) $3,5*0,10*\sqrt{4,13} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(21)) $3,5*0,10*\sqrt{22,95} = 2 = 1.68$, (70:19:0000000:20(22)) $3,5*0,10*\sqrt{9,54} = 1 = 1.08$, (70:19:0000000:20(23)) $3,5*0,10*\sqrt{4,09} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:20(24)) $3,5*0,10*\sqrt{12,65} = 1 = 1.24$, (70:19:0000000:20(25)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$		
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 70:19:0000000:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	341 ± 6,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(341,00)} = 6,$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:23

Зона № _____ 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:23(1)							

1	2	3	4	5	6	7	8
30829	—	—	554 573,25	4 200 912,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30830	—	—	554 574,88	4 200 911,31			
30831	—	—	554 576,06	4 200 912,95			
30832	—	—	554 574,42	4 200 914,14			
30829	—	—	554 573,25	4 200 912,49			
70:19:0000000:23(2)							
30849	—	—	554 840,04	4 201 323,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30850	—	—	554 841,75	4 201 322,74			
30851	—	—	554 842,85	4 201 324,46			
30852	—	—	554 841,14	4 201 325,53			
30849	—	—	554 840,04	4 201 323,82			
70:19:0000000:23(3)							
30853	—	—	554 816,97	4 201 286,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30854	—	—	554 818,70	4 201 285,88			
30855	—	—	554 819,75	4 201 287,62			
30856	—	—	554 818,02	4 201 288,65			
30853	—	—	554 816,97	4 201 286,91			
70:19:0000000:23(4)							
30857	—	—	554 068,83	4 200 499,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
30858	—	—	554 070,52	4 200 498,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35628У	—	—	554 070,69	4 200 498,30			
35626	—	—	554 071,21	4 200 499,12		0,06	
35627	—	—	554 069,52	4 200 500,22			
н35631У	—	—	554 068,98	4 200 499,41		0,10	
30857	—	—	554 068,83	4 200 499,16			
70:19:0000000:23(5)							
30859	—	—	553 888,72	4 200 611,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30860	—	—	553 890,38	4 200 610,53			
30861	—	—	553 893,26	4 200 614,88			
30862	—	—	553 891,60	4 200 615,98			
30859	—	—	553 888,72	4 200 611,63			
70:19:0000000:23(6)							
30867	—	—	553 814,84	4 200 529,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30868	—	—	553 816,35	4 200 528,63			
30869	—	—	553 817,71	4 200 530,12			
30870	—	—	553 816,21	4 200 531,48			
30867	—	—	553 814,84	4 200 529,99			
70:19:0000000:23(7)							

1	2	3	4	5	6	7	8
30947	—	—	554 196,51	4 200 416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30948	—	—	554 198,22	4 200 415,74			
н36106У	—	—	554 198,67	4 200 416,46			
30949	—	—	554 199,29	4 200 417,44			
30950	—	—	554 197,57	4 200 418,52			
н36105У	—	—	554 196,97	4 200 417,54			
30947	—	—	554 196,51	4 200 416,82			
70:19:0000000:23(8)							
35632	—	—	554 325,15	4 200 512,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35636У	—	—	554 326,27	4 200 511,91		0,10	
35633	—	—	554 326,86	4 200 511,54		0,06	
35634	—	—	554 327,96	4 200 513,25			
н35637У	—	—	554 327,36	4 200 513,62		0,10	
35635	—	—	554 326,25	4 200 514,32		0,06	
35632	—	—	554 325,15	4 200 512,62			
70:19:0000000:23(9)							
30959	—	—	554 030,97	4 200 523,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30960	—	—	554 032,67	4 200 522,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35644У	—	—	554 033,01	4 200 522,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35638	—	—	554 033,77	4 200 523,93		0,06	
35639	—	—	554 032,07	4 200 525,03			
н35642У	—	—	554 031,34	4 200 523,91			
30959	—	—	554 030,97	4 200 523,33		0,10	
70:19:0000000:23(10)							
30961	—	—	553 843,30	4 200 562,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
30962	—	—	553 844,81	4 200 560,87			
30963	—	—	553 846,15	4 200 562,40			
30964	—	—	553 844,64	4 200 563,73			
30961	—	—	553 843,30	4 200 562,20			
70:19:0000000:23(11)							
35645	—	—	554 282,84	4 200 445,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35651У	—	—	554 284,06	4 200 445,14		0,10	
35646	—	—	554 284,54	4 200 444,83		0,06	
35647	—	—	554 285,63	4 200 446,53			
н35652У	—	—	554 285,14	4 200 446,84		0,10	
35648	—	—	554 283,92	4 200 447,61		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
35645	—	—	554 282,84	4 200 445,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:23(12)							
31003	—	—	554 713,16	4 201 126,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31004	—	—	554 714,84	4 201 124,88			
31005	—	—	554 715,98	4 201 126,57			
31006	—	—	554 714,31	4 201 127,70			
31003	—	—	554 713,16	4 201 126,00			
70:19:0000000:23(13)							
31007	—	—	554 666,35	4 201 053,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31008	—	—	554 668,06	4 201 052,29			
31009	—	—	554 669,16	4 201 054,01			
31010	—	—	554 667,46	4 201 055,09			
31007	—	—	554 666,35	4 201 053,37			
70:19:0000000:23(14)							
35653	—	—	554 302,18	4 200 476,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35661У	—	—	554 303,47	4 200 475,76		0,10	
35654	—	—	554 303,89	4 200 475,49		0,06	
35655	—	—	554 304,99	4 200 477,20		0,10	
н35662У	—	—	554 304,56	4 200 477,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
35656	—	—	554 303,28	4 200 478,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35653	—	—	554 302,18	4 200 476,57			
70:19:0000000:23(15)							
31067	—	—	554 254,66	4 200 411,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35669У	—	—	554 259,92	4 200 407,76			
35663	—	—	554 260,21	4 200 407,53		0,06	
35664	—	—	554 263,30	4 200 411,52			
н35666У	—	—	554 262,83	4 200 411,88		0,10	
35665	—	—	554 261,71	4 200 412,75		0,06	
31068	—	—	554 259,88	4 200 410,36		0,10	
31069	—	—	554 255,90	4 200 413,51			
31067	—	—	554 254,66	4 200 411,95			
70:19:0000000:23(16)							
31070	—	—	554 861,28	4 201 360,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35670	—	—	554 868,35	4 201 353,65		0,06	
35671	—	—	554 869,67	4 201 355,14			
31071	—	—	554 862,62	4 201 361,52		0,10	
31070	—	—	554 861,28	4 201 360,03			
70:19:0000000:23(17)							

1	2	3	4	5	6	7	8
35672	—	—	554 408,48	4 200 645,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35679У	—	—	554 409,72	4 200 644,67		0,10	
35673	—	—	554 410,17	4 200 644,37		0,06	
35674	—	—	554 411,29	4 200 646,07		0,10	
н35678У	—	—	554 410,84	4 200 646,37		0,06	
35675	—	—	554 409,60	4 200 647,17			
35672	—	—	554 408,48	4 200 645,48			
70:19:0000000:23(18)							
31072	—	—	553 992,73	4 200 548,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31073	—	—	553 994,42	4 200 546,95			
31074	—	—	553 995,51	4 200 548,64			
31075	—	—	553 993,80	4 200 549,74			
31072	—	—	553 992,73	4 200 548,05			
70:19:0000000:23(19)							
31080	—	—	553 860,56	4 200 582,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31081	—	—	553 862,03	4 200 580,87			
31082	—	—	553 866,88	4 200 586,27			
31083	—	—	553 865,40	4 200 587,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
31080	—	—	553 860,56	4 200 582,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:23(20)							
31144	—	—	554 640,11	4 201 012,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31145	—	—	554 641,80	4 201 011,64			
31146	—	—	554 642,90	4 201 013,35			
31147	—	—	554 641,20	4 201 014,45			
31144	—	—	554 640,11	4 201 012,74			
70:19:0000000:23(21)							
31148	—	—	554 107,87	4 200 473,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31149	—	—	554 113,80	4 200 470,09			
н35683У	—	—	554 114,39	4 200 471,08			
31150	—	—	554 114,50	4 200 471,27			
31151	—	—	554 108,44	4 200 474,90			
н35682У	—	—	554 108,39	4 200 474,81			
31148	—	—	554 107,87	4 200 473,94			
70:19:0000000:23(22)							
31152	—	—	554 120,85	4 200 485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31153	—	—	554 122,57	4 200 484,64			
н35687У	—	—	554 123,93	4 200 486,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
31154	—	—	554 124,35	4 200 487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31155	—	—	554 122,63	4 200 488,66			
н35686У	—	—	554 122,22	4 200 488,01			
31152	—	—	554 120,85	4 200 485,67			
70:19:0000000:23(23)							
31160	—	—	554 766,36	4 201 208,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35688У	—	—	554 767,60	4 201 207,25			
31161	—	—	554 768,06	4 201 206,96			
31162	—	—	554 769,17	4 201 208,65			
н35689У	—	—	554 768,72	4 201 208,94			
31163	—	—	554 767,47	4 201 209,75			
н1098У	—	—	554 766,94	4 201 208,93			
31160	—	—	554 766,36	4 201 208,05			
70:19:0000000:23(24)							
31164	—	—	554 688,84	4 201 088,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31165	—	—	554 690,52	4 201 086,95			
31166	—	—	554 691,65	4 201 088,64			
31167	—	—	554 689,97	4 201 089,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
31164	—	—	554 688,84	4 201 088,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:23(25)							
31168	—	—	553 950,15	4 200 575,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35696У	—	—	553 950,43	4 200 575,54			
31169	—	—	553 951,88	4 200 574,62			
31170	—	—	553 952,95	4 200 576,32			
н35697У	—	—	553 951,51	4 200 577,25			
31171	—	—	553 951,24	4 200 577,42			
31168	—	—	553 950,15	4 200 575,72			
70:19:0000000:23(26)							
31228	—	—	554 354,61	4 200 559,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35698	—	—	554 356,34	4 200 558,67		0,06	
35699	—	—	554 357,39	4 200 560,41		0,10	
31229	—	—	554 355,66	4 200 561,47			
31228	—	—	554 354,61	4 200 559,73			
70:19:0000000:23(27)							
31234	—	—	554 558,87	4 200 882,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35705У	—	—	554 562,34	4 200 880,60			
35700	—	—	554 563,24	4 200 880,09		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
35701	—	—	554 564,22	4 200 881,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35704У	—	—	554 563,29	4 200 882,35		0,10	
31235	—	—	554 559,85	4 200 884,30			
31234	—	—	554 558,87	4 200 882,55			
70:19:0000000:23(28)							
31236	—	—	554 497,46	4 200 782,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35706	—	—	554 499,15	4 200 781,77		0,06	
35707	—	—	554 500,26	4 200 783,48			
31237	—	—	554 498,57	4 200 784,59		0,10	
31236	—	—	554 497,46	4 200 782,88			
70:19:0000000:23(29)							
31238	—	—	554 152,24	4 200 445,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31239	—	—	554 153,96	4 200 444,10			
н35711У	—	—	554 154,61	4 200 445,16			
31240	—	—	554 154,72	4 200 445,34			
31241	—	—	554 153,01	4 200 446,42			
н35710У	—	—	554 152,92	4 200 446,28			
31238	—	—	554 152,24	4 200 445,23			
70:19:0000000:23(30)							

1	2	3	4	5	6	7	8
31302	—	—	553 925,78	4 200 591,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31303	—	—	553 927,46	4 200 589,87			
31304	—	—	553 928,59	4 200 591,55			
31305	—	—	553 926,90	4 200 592,69			
31302	—	—	553 925,78	4 200 591,00			
70:19:0000000:23(31)							
31306	—	—	554 241,10	4 200 389,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31307	—	—	554 242,64	4 200 387,76			
н35713У	—	—	554 243,02	4 200 388,21			
31308	—	—	554 243,95	4 200 389,31		0,06	
35712	—	—	554 242,41	4 200 390,62		0,10	
н35716У	—	—	554 241,29	4 200 389,30			
31306	—	—	554 241,10	4 200 389,07			
70:19:0000000:23(32)							
31317	—	—	554 789,66	4 201 244,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31318	—	—	554 791,37	4 201 243,82			
31319	—	—	554 792,46	4 201 245,54			
31320	—	—	554 790,75	4 201 246,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
31317	—	—	554 789,66	4 201 244,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:23(33)							
31321	—	—	554 431,00	4 200 679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35721У	—	—	554 432,30	4 200 679,12			
35717	—	—	554 432,71	4 200 678,86		0,06	
35718	—	—	554 433,82	4 200 680,56			
н35722У	—	—	554 433,42	4 200 680,82			
31322	—	—	554 432,11	4 200 681,66		0,10	
31321	—	—	554 431,00	4 200 679,95			
70:19:0000000:23(34)							
31397	—	—	554 528,90	4 200 831,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35723	—	—	554 530,59	4 200 830,21		0,06	
35724	—	—	554 531,70	4 200 831,92			
31398	—	—	554 530,01	4 200 833,02			
31397	—	—	554 528,90	4 200 831,32		0,10	
70:19:0000000:23(35)							
31399	—	—	554 458,33	4 200 721,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35731У	—	—	554 459,69	4 200 720,99			
35725	—	—	554 460,03	4 200 720,77		0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
35726	—	—	554 461,13	4 200 722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35729У	—	—	554 460,78	4 200 722,70		0,10	
31400	—	—	554 459,43	4 200 723,57			
31399	—	—	554 458,33	4 200 721,86			

70:19:0000000:23(36)

31401	—	—	554 377,69	4 200 605,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35732	—	—	554 381,93	4 200 601,72		0,06	
35733	—	—	554 383,26	4 200 603,22			
31402	—	—	554 379,03	4 200 607,06		0,10	
31401	—	—	554 377,69	4 200 605,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:23

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

70:19:0000000:23(1)

30829	30830	2,01	—	—
30830	30831	2,02		
30831	30832	2,03		
30832	30829	2,02		

70:19:0000000:23(2)

30849	30850	2,02	—	—
30850	30851	2,04		
30851	30852	2,02		
30852	30849	2,03		

70:19:0000000:23(3)

1	2	3	4	5
30853	30854	2,01	—	—
30854	30855	2,03		
30855	30856	2,01		
30856	30853	2,03		
70:19:0000000:23(4)				
30857	30858	2,03	—	—
30858	Н35628Y	0,31		
Н35628Y	35626	0,97		
35626	35627	2,02		
35627	Н35631Y	0,97		
Н35631Y	30857	0,29		
70:19:0000000:23(5)				
30859	30860	1,99	—	—
30860	30861	5,22		
30861	30862	1,99		
30862	30859	5,22		
70:19:0000000:23(6)				
30867	30868	2,03	—	—
30868	30869	2,02		
30869	30870	2,02		
30870	30867	2,02		
70:19:0000000:23(7)				
30947	30948	2,02	—	—
30948	Н36106Y	0,85		
Н36106Y	30949	1,16		
30949	30950	2,03		
30950	Н36105Y	1,15		
Н36105Y	30947	0,85		
70:19:0000000:23(8)				
35632	Н35636Y	1,33	—	—
Н35636Y	35633	0,70		
35633	35634	2,03		
35634	Н35637Y	0,70		
Н35637Y	35635	1,31		

1	2	3	4	5
35635	35632	2,02	—	—
70:19:0000000:23(9)				
30959	30960	2,02	—	—
30960	Н35644У	0,63		
Н35644У	35638	1,40		
35638	35639	2,02		
35639	Н35642У	1,34		
Н35642У	30959	0,69		
70:19:0000000:23(10)				
30961	30962	2,01	—	—
30962	30963	2,03		
30963	30964	2,01		
30964	30961	2,03		
70:19:0000000:23(11)				
35645	Н35651У	1,44	—	—
Н35651У	35646	0,57		
35646	35647	2,02		
35647	Н35652У	0,58		
Н35652У	35648	1,44		
35648	35645	2,02		
70:19:0000000:23(12)				
31003	31004	2,02	—	—
31004	31005	2,04		
31005	31006	2,02		
31006	31003	2,05		
70:19:0000000:23(13)				
31007	31008	2,02	—	—
31008	31009	2,04		
31009	31010	2,01		
31010	31007	2,05		
70:19:0000000:23(14)				
35653	Н35661У	1,52	—	—
Н35661У	35654	0,50		
35654	35655	2,03		

1	2	3	4	5
35655	Н35662Y	0,51	—	—
Н35662Y	35656	1,51		
35656	35653	2,03		
70:19:0000000:23(15)				
31067	Н35669Y	6,72	—	—
Н35669Y	35663	0,37		
35663	35664	5,05		
35664	Н35666Y	0,59		
Н35666Y	35665	1,42		
35665	31068	3,01		
31068	31069	5,08		
31069	31067	1,99		
70:19:0000000:23(16)				
31070	35670	9,52	—	—
35670	35671	1,99		
35671	31071	9,51		
31071	31070	2,00		
70:19:0000000:23(17)				
35672	Н35679Y	1,48	—	—
Н35679Y	35673	0,54		
35673	35674	2,04		
35674	Н35678Y	0,54		
Н35678Y	35675	1,48		
35675	35672	2,03		
70:19:0000000:23(18)				
31072	31073	2,02	—	—
31073	31074	2,01		
31074	31075	2,03		
31075	31072	2,00		
70:19:0000000:23(19)				
31080	31081	1,99	—	—
31081	31082	7,26		
31082	31083	1,99		
31083	31080	7,24		

1	2	3	4	5
70:19:0000000:23(20)				
31144	31145	2,02	—	—
31145	31146	2,03		
31146	31147	2,02		
31147	31144	2,03		
70:19:0000000:23(21)				
31148	31149	7,07	—	—
31149	Н35683У	1,15		
Н35683У	31150	0,22		
31150	31151	7,06		
31151	Н35682У	0,10		
Н35682У	31148	1,01		
70:19:0000000:23(22)				
31152	31153	2,00	—	—
31153	Н35687У	2,65		
Н35687У	31154	0,79		
31154	31155	2,03		
31155	Н35686У	0,77		
Н35686У	31152	2,71		
70:19:0000000:23(23)				
31160	Н35688У	1,48	—	—
Н35688У	31161	0,54		
31161	31162	2,02		
31162	Н35689У	0,54		
Н35689У	31163	1,49		
31163	Н1098У	0,98		
Н1098У	31160	1,05		
70:19:0000000:23(24)				
31164	31165	2,02	—	—
31165	31166	2,03		
31166	31167	2,02		
31167	31164	2,03		
70:19:0000000:23(25)				
31168	Н35696У	0,33	—	—

1	2	3	4	5
Н35696У	31169	1,72	—	—
31169	31170	2,01		
31170	Н35697У	1,71		
Н35697У	31171	0,32		
31171	31168	2,02		
70:19:0000000:23(26)				
31228	35698	2,03	—	—
35698	35699	2,03		
35699	31229	2,03		
31229	31228	2,03		
70:19:0000000:23(27)				
31234	Н35705У	3,98	—	—
Н35705У	35700	1,03		
35700	35701	2,00		
35701	Н35704У	1,07		
Н35704У	31235	3,95		
31235	31234	2,01		
70:19:0000000:23(28)				
31236	35706	2,02	—	—
35706	35707	2,04		
35707	31237	2,02		
31237	31236	2,04		
70:19:0000000:23(29)				
31238	31239	2,06	—	—
31239	Н35711У	1,24		
Н35711У	31240	0,21		
31240	31241	2,02		
31241	Н35710У	0,17		
Н35710У	31238	1,25		
70:19:0000000:23(30)				
31302	31303	2,02	—	—
31303	31304	2,02		
31304	31305	2,04		
31305	31302	2,03		

1	2	3	4	5
70:19:0000000:23(31)				
31306	31307	2,02	—	—
31307	Н35713У	0,59		
Н35713У	31308	1,44		
31308	35712	2,02		
35712	Н35716У	1,73		
Н35716У	31306	0,30		
70:19:0000000:23(32)				
31317	31318	2,02	—	—
31318	31319	2,04		
31319	31320	2,02		
31320	31317	2,04		
70:19:0000000:23(33)				
31321	Н35721У	1,54	—	—
Н35721У	35717	0,49		
35717	35718	2,03		
35718	Н35722У	0,48		
Н35722У	31322	1,56		
31322	31321	2,04		
70:19:0000000:23(34)				
31397	35723	2,02	—	—
35723	35724	2,04		
35724	31398	2,02		
31398	31397	2,03		
70:19:0000000:23(35)				
31399	Н35731У	1,61	—	—
Н35731У	35725	0,40		
35725	35726	2,02		
35726	Н35729У	0,42		
Н35729У	31400	1,61		
31400	31399	2,03		
70:19:0000000:23(36)				
31401	35732	5,73	—	—
35732	35733	2,00		

1	2	3	4	5
35733	31402	5,71	—	—
31402	31401	2,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1154 ± 12, (70:19:0000000:23(1)) 4.08 ± 0.71, (70:19:0000000:23(2)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:23(3)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:23(4)) 2.58 ± 0.56, (70:19:0000000:23(5)) 10.39 ± 1.13, (70:19:0000000:23(6)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:23(7)) 4.05 ± 0.7, (70:19:0000000:23(8)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:23(9)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:23(10)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:23(11)) 4.07 ± 0.71, (70:19:0000000:23(12)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:23(13)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:23(14)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:23(15)) 20.24 ± 1.57, (70:19:0000000:23(16)) 19 ± 1.53, (70:19:0000000:23(17)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:23(18)) 4.06 ± 0.71, (70:19:0000000:23(19)) 14.43 ± 1.33, (70:19:0000000:23(20)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:23(21)) 8.79 ± 1.04, (70:19:0000000:23(22)) 6.99 ± 0.93, (70:19:0000000:23(23)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:23(24)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:23(25)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:23(26)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:23(27)) 10.02 ± 1.11, (70:19:0000000:23(28)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:23(29)) 2.93 ± 0.6, (70:19:0000000:23(30)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:23(31)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:23(32)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:23(33)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:23(34)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:23(35)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:23(36)) 11.45 ± 1.18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{1\ 154,00} = 12$, (70:19:0000000:23(1)) $3,5*0,10*\sqrt{4,08} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(2)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(3)) $3,5*0,10*\sqrt{4,09} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(4)) $3,5*0,10*\sqrt{2,58} = 1 = 0.56$, (70:19:0000000:23(5)) $3,5*0,10*\sqrt{10,39} = 1 = 1.13$, (70:19:0000000:23(6)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(7)) $3,5*0,10*\sqrt{4,05} = 1 = 0.7$, (70:19:0000000:23(8)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(9)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(10)) $3,5*0,10*\sqrt{4,09} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(11)) $3,5*0,10*\sqrt{4,07} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(12)) $3,5*0,10*\sqrt{4,13} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(13)) $3,5*0,10*\sqrt{4,13} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(14)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(15)) $3,5*0,10*\sqrt{20,24} = 2 = 1.57$, (70:19:0000000:23(16)) $3,5*0,10*\sqrt{19,00} = 2 = 1.53$, (70:19:0000000:23(17)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(18)) $3,5*0,10*\sqrt{4,06} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(19)) $3,5*0,10*\sqrt{14,43} = 1 = 1.33$, (70:19:0000000:23(20)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(21)) $3,5*0,10*\sqrt{8,79} = 1 = 1.04$, (70:19:0000000:23(22)) $3,5*0,10*\sqrt{6,99} = 1 = 0.93$, (70:19:0000000:23(23)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(24)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(25)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(26)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(27)) $3,5*0,10*\sqrt{10,02} = 1 = 1.11$, (70:19:0000000:23(28)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(29)) $3,5*0,10*\sqrt{2,93} = 1 = 0.6$, (70:19:0000000:23(30)) $3,5*0,10*\sqrt{4,12} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(31)) $3,5*0,10*\sqrt{4,11} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(32)) $3,5*0,10*\sqrt{4,11} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(33)) $3,5*0,10*\sqrt{4,13} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(34)) $3,5*0,10*\sqrt{4,11} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(35)) $3,5*0,10*\sqrt{4,10} = 1 = 0.71$, (70:19:0000000:23(36)) $3,5*0,10*\sqrt{11,45} = 1 = 1.18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:24

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:24(1)							
31488	—	—	554 374,89	4 200 554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31489	—	—	554 376,57	4 200 553,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
31490	—	—	554 377,69	4 200 555,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31491	—	—	554 376,00	4 200 556,34			
31488	—	—	554 374,89	4 200 554,65			
70:19:0000000:24(2)							
31492	—	—	554 275,24	4 200 401,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31493	—	—	554 276,90	4 200 400,66			
31494	—	—	554 279,83	4 200 405,01			
31495	—	—	554 278,16	4 200 406,13			
31492	—	—	554 275,24	4 200 401,78			
70:19:0000000:24(3)							
31564	—	—	554 885,44	4 201 354,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31565	—	—	554 889,12	4 201 348,57			
31566	—	—	554 890,78	4 201 349,66			
31567	—	—	554 888,20	4 201 353,60			
31568	—	—	554 891,07	4 201 355,48			
31569	—	—	554 889,98	4 201 357,16			
31564	—	—	554 885,44	4 201 354,15			
70:19:0000000:24(4)							
31570	—	—	554 743,10	4 201 128,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
31571	—	—	554 744,81	4 201 127,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31572	—	—	554 745,90	4 201 129,57			
31573	—	—	554 744,19	4 201 130,65			
31570	—	—	554 743,10	4 201 128,95			
70:19:0000000:24(5)							
31574	—	—	554 735,76	4 201 117,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31575	—	—	554 737,44	4 201 116,31			
н35736У	—	—	554 738,16	4 201 117,40			
31576	—	—	554 738,56	4 201 118,01			
31577	—	—	554 736,88	4 201 119,14			
н35737У	—	—	554 736,51	4 201 118,59			
31574	—	—	554 735,76	4 201 117,44			
70:19:0000000:24(6)							
31578	—	—	554 574,59	4 200 864,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31579	—	—	554 576,30	4 200 863,54			
31580	—	—	554 577,37	4 200 865,26			
31581	—	—	554 575,66	4 200 866,32			
31578	—	—	554 574,59	4 200 864,60			
70:19:0000000:24(7)							

1	2	3	4	5	6	7	8
31582	—	—	554 352,16	4 200 519,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31583	—	—	554 353,86	4 200 518,79			
31584	—	—	554 354,96	4 200 520,50			
31585	—	—	554 353,26	4 200 521,59			
31582	—	—	554 352,16	4 200 519,88			
70:19:0000000:24(8)							
31586	—	—	554 295,19	4 200 353,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31587	—	—	554 296,90	4 200 352,33			
31588	—	—	554 297,98	4 200 354,03			
31589	—	—	554 296,27	4 200 355,12			
31586	—	—	554 295,19	4 200 353,42			
70:19:0000000:24(9)							
31590	—	—	554 375,43	4 200 302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31591	—	—	554 377,14	4 200 301,52			
31592	—	—	554 378,23	4 200 303,22			
31593	—	—	554 376,51	4 200 304,30			
31590	—	—	554 375,43	4 200 302,61			
70:19:0000000:24(10)							
31650	—	—	554 795,51	4 201 211,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
31651	—	—	554 797,27	4 201 210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31652	—	—	554 798,28	4 201 212,76			
31653	—	—	554 796,52	4 201 213,75			
31650	—	—	554 795,51	4 201 211,99			
70:19:0000000:24(11)							
31654	—	—	554 442,68	4 200 661,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31655	—	—	554 444,36	4 200 660,28			
31656	—	—	554 445,49	4 200 661,97			
31657	—	—	554 443,81	4 200 663,10			
31654	—	—	554 442,68	4 200 661,41			
70:19:0000000:24(12)							
31658	—	—	554 396,58	4 200 588,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31659	—	—	554 398,31	4 200 587,46			
31660	—	—	554 399,38	4 200 589,19			
31661	—	—	554 397,66	4 200 590,26			
31658	—	—	554 396,58	4 200 588,55			
70:19:0000000:24(13)							
31718	—	—	554 759,14	4 201 154,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31719	—	—	554 760,85	4 201 153,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
31720	—	—	554 761,93	4 201 155,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31721	—	—	554 760,22	4 201 156,29			
31718	—	—	554 759,14	4 201 154,57			
70:19:0000000:24(14)							
31722	—	—	554 713,15	4 201 081,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31723	—	—	554 714,86	4 201 080,84			
31724	—	—	554 715,93	4 201 082,56			
31725	—	—	554 714,22	4 201 083,63			
31722	—	—	554 713,15	4 201 081,91			
70:19:0000000:24(15)							
31726	—	—	554 326,38	4 200 480,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31727	—	—	554 328,08	4 200 479,04			
31728	—	—	554 329,17	4 200 480,75			
31729	—	—	554 327,47	4 200 481,84			
31726	—	—	554 326,38	4 200 480,14			
70:19:0000000:24(16)							
31730	—	—	554 497,29	4 200 224,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31731	—	—	554 499,00	4 200 223,65			
31732	—	—	554 500,08	4 200 225,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
31733	—	—	554 498,37	4 200 226,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31730	—	—	554 497,29	4 200 224,73			
70:19:0000000:24(17)							
31779	—	—	554 781,61	4 201 189,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31780	—	—	554 783,31	4 201 188,77			
31781	—	—	554 784,41	4 201 190,48			
31782	—	—	554 782,71	4 201 191,58			
31779	—	—	554 781,61	4 201 189,87			
70:19:0000000:24(18)							
31783	—	—	554 621,41	4 200 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31784	—	—	554 623,11	4 200 937,63			
31785	—	—	554 624,21	4 200 939,33			
31786	—	—	554 622,51	4 200 940,42			
31783	—	—	554 621,41	4 200 938,72			
70:19:0000000:24(19)							
31787	—	—	554 338,08	4 200 326,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31788	—	—	554 339,79	4 200 325,14			
31789	—	—	554 340,88	4 200 326,84			
31790	—	—	554 339,18	4 200 327,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
31787	—	—	554 338,08	4 200 326,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:24(20)							
31791	—	—	554 454,40	4 200 252,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31792	—	—	554 456,11	4 200 251,33			
31793	—	—	554 457,20	4 200 253,03			
31794	—	—	554 455,49	4 200 254,11			
31791	—	—	554 454,40	4 200 252,41			
70:19:0000000:24(21)							
31847	—	—	554 462,33	4 200 690,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31848	—	—	554 464,03	4 200 689,02			
31849	—	—	554 465,13	4 200 690,72			
31850	—	—	554 463,44	4 200 691,83			
31847	—	—	554 462,33	4 200 690,13			
70:19:0000000:24(22)							
31851	—	—	554 267,03	4 200 371,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31852	—	—	554 268,74	4 200 370,56			
н35743У	—	—	554 269,52	4 200 371,78			
31853	—	—	554 269,83	4 200 372,26			
31854	—	—	554 268,12	4 200 373,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35741У	—	—	554 267,79	4 200 372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31851	—	—	554 267,03	4 200 371,66			
70:19:0000000:24(23)							
31855	—	—	554 412,42	4 200 278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31856	—	—	554 414,14	4 200 277,88			
31857	—	—	554 415,22	4 200 279,58			
31858	—	—	554 413,51	4 200 280,67			
31855	—	—	554 412,42	4 200 278,96			
70:19:0000000:24(24)							
31913	—	—	554 692,26	4 201 049,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31914	—	—	554 693,96	4 201 048,04			
31915	—	—	554 695,06	4 201 049,74			
31916	—	—	554 693,35	4 201 050,83			
31913	—	—	554 692,26	4 201 049,13			
70:19:0000000:24(25)							
31917	—	—	554 595,52	4 200 898,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31918	—	—	554 597,22	4 200 897,32			
31919	—	—	554 598,31	4 200 899,03			
31920	—	—	554 596,61	4 200 900,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
31917	—	—	554 595,52	4 200 898,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:24(26)							
31921	—	—	554 297,13	4 200 434,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31922	—	—	554 298,81	4 200 433,84			
31923	—	—	554 299,92	4 200 435,54			
31924	—	—	554 298,24	4 200 436,65			
31921	—	—	554 297,13	4 200 434,96			
70:19:0000000:24(27)							
35744	—	—	554 259,53	4 200 376,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
35745	—	—	554 261,24	4 200 375,41			
35746	—	—	554 262,30	4 200 377,14			
35747	—	—	554 260,59	4 200 378,21			
35744	—	—	554 259,53	4 200 376,48			
70:19:0000000:24(28)							
31953	—	—	554 670,10	4 201 014,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31954	—	—	554 671,81	4 201 013,26			
31955	—	—	554 672,90	4 201 014,97			
31956	—	—	554 671,20	4 201 016,06			
31953	—	—	554 670,10	4 201 014,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:24(29)							
31957	—	—	554 420,50	4 200 625,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31958	—	—	554 422,20	4 200 624,88			
31959	—	—	554 423,30	4 200 626,60			
31960	—	—	554 421,60	4 200 627,69			
31957	—	—	554 420,50	4 200 625,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:19:0000000:24(1)				
31488	31489	2,02	—	—
31489	31490	2,04		
31490	31491	2,02		
31491	31488	2,02		
70:19:0000000:24(2)				
31492	31493	2,00	—	—
31493	31494	5,24		
31494	31495	2,01		
31495	31492	5,24		
70:19:0000000:24(3)				
31564	31565	6,68	—	—
31565	31566	1,99		
31566	31567	4,71		
31567	31568	3,43		
31568	31569	2,00		
31569	31564	5,45		
70:19:0000000:24(4)				
31570	31571	2,02	—	—

1	2	3	4	5
31571	31572	2,02	—	—
31572	31573	2,02		
31573	31570	2,02		
70:19:0000000:24(5)				
31574	31575	2,02	—	—
31575	Н35736У	1,31		
Н35736У	31576	0,73		
31576	31577	2,02		
31577	Н35737У	0,66		
Н35737У	31574	1,37		
70:19:0000000:24(6)				
31578	31579	2,01	—	—
31579	31580	2,03		
31580	31581	2,01		
31581	31578	2,03		
70:19:0000000:24(7)				
31582	31583	2,02	—	—
31583	31584	2,03		
31584	31585	2,02		
31585	31582	2,03		
70:19:0000000:24(8)				
31586	31587	2,03	—	—
31587	31588	2,01		
31588	31589	2,03		
31589	31586	2,01		
70:19:0000000:24(9)				
31590	31591	2,03	—	—
31591	31592	2,02		
31592	31593	2,03		
31593	31590	2,01		
70:19:0000000:24(10)				
31650	31651	2,02	—	—
31651	31652	2,04		
31652	31653	2,02		

1	2	3	4	5
31653	31650	2,03	—	—
70:19:0000000:24(11)				
31654	31655	2,02	—	—
31655	31656	2,03		
31656	31657	2,02		
31657	31654	2,03		
70:19:0000000:24(12)				
31658	31659	2,04	—	—
31659	31660	2,03		
31660	31661	2,03		
31661	31658	2,02		
70:19:0000000:24(13)				
31718	31719	2,02	—	—
31719	31720	2,03		
31720	31721	2,02		
31721	31718	2,03		
70:19:0000000:24(14)				
31722	31723	2,02	—	—
31723	31724	2,03		
31724	31725	2,02		
31725	31722	2,03		
70:19:0000000:24(15)				
31726	31727	2,02	—	—
31727	31728	2,03		
31728	31729	2,02		
31729	31726	2,02		
70:19:0000000:24(16)				
31730	31731	2,02	—	—
31731	31732	2,01		
31732	31733	2,03		
31733	31730	2,02		
70:19:0000000:24(17)				
31779	31780	2,02	—	—
31780	31781	2,03		

1	2	3	4	5
31781	31782	2,02	—	—
31782	31779	2,03		
70:19:0000000:24(18)				
31783	31784	2,02	—	—
31784	31785	2,02		
31785	31786	2,02		
31786	31783	2,02		
70:19:0000000:24(19)				
31787	31788	2,02	—	—
31788	31789	2,02		
31789	31790	2,02		
31790	31787	2,03		
70:19:0000000:24(20)				
31791	31792	2,02	—	—
31792	31793	2,02		
31793	31794	2,02		
31794	31791	2,02		
70:19:0000000:24(21)				
31847	31848	2,03	—	—
31848	31849	2,02		
31849	31850	2,02		
31850	31847	2,03		
70:19:0000000:24(22)				
31851	31852	2,03	—	—
31852	Н35743У	1,45		
Н35743У	31853	0,57		
31853	31854	2,03		
31854	Н35741У	0,61		
Н35741У	31851	1,41		
70:19:0000000:24(23)				
31855	31856	2,03	—	—
31856	31857	2,01		
31857	31858	2,03		
31858	31855	2,03		

1	2	3	4	5
70:19:0000000:24(24)				
31913	31914	2,02	—	—
31914	31915	2,02		
31915	31916	2,03		
31916	31913	2,02		
70:19:0000000:24(25)				
31917	31918	2,02	—	—
31918	31919	2,03		
31919	31920	2,02		
31920	31917	2,02		
70:19:0000000:24(26)				
31921	31922	2,02	—	—
31922	31923	2,03		
31923	31924	2,01		
31924	31921	2,02		
70:19:0000000:24(27)				
35744	35745	2,02	—	—
35745	35746	2,03		
35746	35747	2,02		
35747	35744	2,03		
70:19:0000000:24(28)				
31953	31954	2,03	—	—
31954	31955	2,03		
31955	31956	2,02		
31956	31953	2,02		
70:19:0000000:24(29)				
31957	31958	2,02	—	—
31958	31959	2,04		
31959	31960	2,02		
31960	31957	2,04		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>70:19:0000000:24</u>				
№ 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 ²	891 ± 10, (70:19:0000000:24(1)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:24(2)) 10.52 ± 1.14, (70:19:0000000:24(3)) 20.2 ± 1.57, (70:19:0000000:24(4)) 4.08 ± 0.71, (70:19:0000000:24(5)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:24(6)) 4.08 ± 0.71, (70:19:0000000:24(7)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:24(8)) 4.08 ± 0.71, (70:19:0000000:24(9)) 4.08 ± 0.71, (70:19:0000000:24(10)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:24(11)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:24(12)) 4.13 ± 0.71, (70:19:0000000:24(13)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:24(14)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:24(15)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:24(16)) 4.08 ± 0.71, (70:19:0000000:24(17)) 4.12 ± 0.71, (70:19:0000000:24(18)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:24(19)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:24(20)) 4.08 ± 0.71, (70:19:0000000:24(21)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:24(22)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:24(23)) 4.1 ± 0.71, (70:19:0000000:24(24)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:24(25)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:24(26)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:24(27)) 4.09 ± 0.71, (70:19:0000000:24(28)) 4.11 ± 0.71, (70:19:0000000:24(29)) 4.12 ± 0.71
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(891,00) = 10, (70:19:0000000:24(1)) 3,5*0,10*√(4,10) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(2)) 3,5*0,10*√(10,52) = 1 = 1.14, (70:19:0000000:24(3)) 3,5*0,10*√(20,20) = 2 = 1.57, (70:19:0000000:24(4)) 3,5*0,10*√(4,08) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(5)) 3,5*0,10*√(4,13) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(6)) 3,5*0,10*√(4,08) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(7)) 3,5*0,10*√(4,11) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(8)) 3,5*0,10*√(4,08) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(9)) 3,5*0,10*√(4,08) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(10)) 3,5*0,10*√(4,11) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(11)) 3,5*0,10*√(4,12) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(12)) 3,5*0,10*√(4,13) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(13)) 3,5*0,10*√(4,10) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(14)) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(15)) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(16)) 3,5*0,10*√(4,08) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(17)) 3,5*0,10*√(4,12) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(18)) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(19)) 3,5*0,10*√(4,10) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(20)) 3,5*0,10*√(4,08) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(21)) 3,5*0,10*√(4,11) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(22)) 3,5*0,10*√(4,11) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(23)) 3,5*0,10*√(4,10) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(24)) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(25)) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(26)) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(27)) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(28)) 3,5*0,10*√(4,11) = 1 = 0.71, (70:19:0000000:24(29)) 3,5*0,10*√(4,12) = 1 = 0.71
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:27

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
70:19:0000000:27(1)							
35748	—	—	554 681,34	4 201 385,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35756У	—	—	554 681,07	4 201 385,37			
31981	—	—	554 679,66	4 201 386,30			
31982	—	—	554 678,54	4 201 384,62			
н35755У	—	—	554 679,92	4 201 383,70			
35749	—	—	554 680,22	4 201 383,50			
35748	—	—	554 681,34	4 201 385,19			
70:19:0000000:27(2)							
31983	—	—	554 767,29	4 201 446,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31984	—	—	554 762,40	4 201 448,90			
31985	—	—	554 761,49	4 201 447,11			
31986	—	—	554 766,39	4 201 444,62			
31983	—	—	554 767,29	4 201 446,41			
70:19:0000000:27(3)							
27893	—	—	554 733,74	4 201 466,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31987	—	—	554 732,04	4 201 467,32			
31988	—	—	554 730,94	4 201 465,61			
27894	—	—	554 732,64	4 201 464,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
27893	—	—	554 733,74	4 201 466,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:27(4)							
27897	—	—	554 716,97	4 201 440,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31989	—	—	554 715,24	4 201 441,40		0,10	
31990	—	—	554 714,19	4 201 439,66		0,06	
27898	—	—	554 715,92	4 201 438,62			
27897	—	—	554 716,97	4 201 440,35			
70:19:0000000:27(5)							
27900	—	—	554 700,52	4 201 413,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35758У	—	—	554 699,76	4 201 413,65		0,10	
31991	—	—	554 698,84	4 201 414,26			
31992	—	—	554 697,73	4 201 412,56			
н35759У	—	—	554 698,67	4 201 411,94			
27901	—	—	554 699,40	4 201 411,46			
27900	—	—	554 700,52	4 201 413,15			
70:19:0000000:27(6)							
31993	—	—	554 704,92	4 201 482,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31994	—	—	554 703,65	4 201 484,47			
31995	—	—	554 702,06	4 201 483,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
31996	—	—	554 703,33	4 201 481,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
31993	—	—	554 704,92	4 201 482,88			
70:19:0000000:27(7)							
32014	—	—	554 676,22	4 201 500,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32015	—	—	554 674,42	4 201 501,41			
32016	—	—	554 672,10	4 201 496,73			
32017	—	—	554 673,90	4 201 495,85			
32014	—	—	554 676,22	4 201 500,53			
70:19:0000000:27(8)							
32018	—	—	554 656,95	4 201 506,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32019	—	—	554 655,16	4 201 507,75			
32020	—	—	554 654,22	4 201 505,95			
32021	—	—	554 656,00	4 201 505,01			
32018	—	—	554 656,95	4 201 506,81			
70:19:0000000:27(9)							
32022	—	—	554 630,84	4 201 470,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32023	—	—	554 629,18	4 201 471,46			
32024	—	—	554 628,02	4 201 469,77			
32025	—	—	554 629,69	4 201 468,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
32022	—	—	554 630,84	4 201 470,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
70:19:0000000:27(10)							
32026	—	—	554 650,47	4 201 461,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32027	—	—	554 648,78	4 201 462,14			
32028	—	—	554 647,67	4 201 460,43			
32029	—	—	554 649,36	4 201 459,34			
32026	—	—	554 650,47	4 201 461,04			
70:19:0000000:27(11)							
32030	—	—	554 627,18	4 201 426,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32031	—	—	554 625,52	4 201 427,27			
32032	—	—	554 624,36	4 201 425,61			
32033	—	—	554 626,02	4 201 424,45			
32030	—	—	554 627,18	4 201 426,13			
70:19:0000000:27(12)							
32034	—	—	554 609,24	4 201 439,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32035	—	—	554 607,58	4 201 440,17			
32036	—	—	554 606,42	4 201 438,50			
32037	—	—	554 608,08	4 201 437,35			
32034	—	—	554 609,24	4 201 439,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
70:19:0000000:27(13)							
32038	—	—	554 586,07	4 201 405,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32039	—	—	554 584,41	4 201 406,32			
32040	—	—	554 583,25	4 201 404,64			
32041	—	—	554 584,91	4 201 403,49			
32038	—	—	554 586,07	4 201 405,17			
70:19:0000000:27(14)							
32042	—	—	554 603,82	4 201 393,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32043	—	—	554 602,17	4 201 394,98			
32044	—	—	554 601,00	4 201 393,32			
32045	—	—	554 602,65	4 201 392,16			
32042	—	—	554 603,82	4 201 393,82			
70:19:0000000:27(15)							
32046	—	—	554 589,41	4 201 371,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32047	—	—	554 587,74	4 201 372,82			
32048	—	—	554 586,61	4 201 371,13			
32049	—	—	554 588,29	4 201 370,02			
32046	—	—	554 589,41	4 201 371,71			
70:19:0000000:27(16)							

1	2	3	4	5	6	7	8
32050	—	—	554 564,00	4 201 374,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32051	—	—	554 562,35	4 201 375,54			
32052	—	—	554 561,18	4 201 373,88			
32053	—	—	554 562,84	4 201 372,72			
32050	—	—	554 564,00	4 201 374,39			
70:19:0000000:27(17)							
32054	—	—	554 568,74	4 201 341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32055	—	—	554 567,07	4 201 342,20			
32056	—	—	554 565,92	4 201 340,52			
32057	—	—	554 567,60	4 201 339,38			
32054	—	—	554 568,74	4 201 341,04			
70:19:0000000:27(18)							
32058	—	—	554 543,86	4 201 303,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32059	—	—	554 542,31	4 201 304,97			
32060	—	—	554 538,95	4 201 300,85			
32061	—	—	554 540,50	4 201 299,58			
32058	—	—	554 543,86	4 201 303,70			
70:19:0000000:27(19)							
32062	—	—	554 523,05	4 201 316,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н35764У	—	—	554 522,02	4 201 317,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32063	—	—	554 521,37	4 201 317,54			
32064	—	—	554 520,23	4 201 315,85			
н35765У	—	—	554 521,18	4 201 315,21			
32065	—	—	554 521,91	4 201 314,72			
32062	—	—	554 523,05	4 201 316,40			
70:19:0000000:27(20)							
32066	—	—	554 510,94	4 201 297,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35768У	—	—	554 509,77	4 201 298,86			
32067	—	—	554 509,38	4 201 299,17			
н35769У	—	—	554 508,50	4 201 298,07		0,06	
26734	—	—	554 506,53	4 201 295,57			
26733	—	—	554 508,08	4 201 294,32			
32066	—	—	554 510,94	4 201 297,93			
70:19:0000000:27(21)							
32068	—	—	554 499,65	4 201 282,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32069	—	—	554 497,96	4 201 283,82			
32070	—	—	554 496,85	4 201 282,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
32071	—	—	554 498,55	4 201 281,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32068	—	—	554 499,65	4 201 282,69			
70:19:0000000:27(22)							
32072	—	—	554 476,85	4 201 248,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32073	—	—	554 475,17	4 201 249,64			
32074	—	—	554 474,06	4 201 247,95			
32075	—	—	554 475,73	4 201 246,84			
32072	—	—	554 476,85	4 201 248,53			
70:19:0000000:27(23)							
32076	—	—	554 457,18	4 201 218,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32077	—	—	554 455,50	4 201 219,87			
32078	—	—	554 454,38	4 201 218,19			
32079	—	—	554 456,06	4 201 217,06			
32076	—	—	554 457,18	4 201 218,76			
70:19:0000000:27(24)							
32080	—	—	554 434,86	4 201 185,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35776У	—	—	554 434,02	4 201 185,57			
32081	—	—	554 433,18	4 201 186,13			
32082	—	—	554 432,05	4 201 184,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35772У	—	—	554 432,97	4 201 183,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32083	—	—	554 433,72	4 201 183,31			
32080	—	—	554 434,86	4 201 185,00			
70:19:0000000:27(25)							
32084	—	—	554 411,34	4 201 148,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35779У	—	—	554 410,02	4 201 149,82			
32085	—	—	554 409,63	4 201 150,07			
32086	—	—	554 408,53	4 201 148,37			
н35780У	—	—	554 408,83	4 201 148,18			
32087	—	—	554 410,23	4 201 147,27			
32084	—	—	554 411,34	4 201 148,98			
70:19:0000000:27(26)							
32088	—	—	554 385,96	4 201 109,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32089	—	—	554 384,24	4 201 110,08			
32090	—	—	554 383,17	4 201 108,36			
32091	—	—	554 384,89	4 201 107,30			
32088	—	—	554 385,96	4 201 109,02			
70:19:0000000:27(27)							
32092	—	—	554 364,13	4 201 077,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н35783У	—	—	554 362,88	4 201 077,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32093	—	—	554 362,39	4 201 078,19			
32094	—	—	554 361,33	4 201 076,45			
н35784У	—	—	554 361,83	4 201 076,15			
32095	—	—	554 363,05	4 201 075,40			
32092	—	—	554 364,13	4 201 077,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:27

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
70:19:0000000:27(1)				
35748	н35756У	0,32	—	—
н35756У	31981	1,69		
31981	31982	2,02		
31982	н35755У	1,66		
н35755У	35749	0,36		
35749	35748	2,03		
70:19:0000000:27(2)				
31983	31984	5,49	—	—
31984	31985	2,01		
31985	31986	5,50		
31986	31983	2,00		
70:19:0000000:27(3)				
27893	31987	2,02	—	—
31987	31988	2,03		
31988	27894	2,02		
27894	27893	2,03		
70:19:0000000:27(4)				

1	2	3	4	5
27897	31989	2,02	—	—
31989	31990	2,03		
31990	27898	2,02		
27898	27897	2,02		
70:19:0000000:27(5)				
27900	Н35758Y	0,91	—	—
Н35758Y	31991	1,10		
31991	31992	2,03		
31992	Н35759Y	1,13		
Н35759Y	27901	0,87		
27901	27900	2,03		
70:19:0000000:27(6)				
31993	31994	2,03	—	—
31994	31995	2,04		
31995	31996	2,03		
31996	31993	2,03		
70:19:0000000:27(7)				
32014	32015	2,00	—	—
32015	32016	5,22		
32016	32017	2,00		
32017	32014	5,22		
70:19:0000000:27(8)				
32018	32019	2,02	—	—
32019	32020	2,03		
32020	32021	2,01		
32021	32018	2,04		
70:19:0000000:27(9)				
32022	32023	2,03	—	—
32023	32024	2,05		
32024	32025	2,02		
32025	32022	2,02		
70:19:0000000:27(10)				
32026	32027	2,02	—	—
32027	32028	2,04		

1	2	3	4	5
32028	32029	2,01	—	—
32029	32026	2,03		
70:19:0000000:27(11)				
32030	32031	2,01	—	—
32031	32032	2,03		
32032	32033	2,03		
32033	32030	2,04		
70:19:0000000:27(12)				
32034	32035	2,03	—	—
32035	32036	2,03		
32036	32037	2,02		
32037	32034	2,03		
70:19:0000000:27(13)				
32038	32039	2,02	—	—
32039	32040	2,04		
32040	32041	2,02		
32041	32038	2,04		
70:19:0000000:27(14)				
32042	32043	2,02	—	—
32043	32044	2,03		
32044	32045	2,02		
32045	32042	2,03		
70:19:0000000:27(15)				
32046	32047	2,01	—	—
32047	32048	2,03		
32048	32049	2,01		
32049	32046	2,03		
70:19:0000000:27(16)				
32050	32051	2,01	—	—
32051	32052	2,03		
32052	32053	2,03		
32053	32050	2,03		
70:19:0000000:27(17)				
32054	32055	2,03	—	—

1	2	3	4	5
32055	32056	2,04	—	—
32056	32057	2,03		
32057	32054	2,01		
70:19:0000000:27(18)				
32058	32059	2,00	—	—
32059	32060	5,32		
32060	32061	2,00		
32061	32058	5,32		
70:19:0000000:27(19)				
32062	Н35764Y	1,25	—	—
Н35764Y	32063	0,78		
32063	32064	2,04		
32064	Н35765Y	1,15		
Н35765Y	32065	0,88		
32065	32062	2,03		
70:19:0000000:27(20)				
32066	Н35768Y	1,49	—	—
Н35768Y	32067	0,50		
32067	Н35769Y	1,41		
Н35769Y	26734	3,18		
26734	26733	1,99		
26733	32066	4,61		
70:19:0000000:27(21)				
32068	32069	2,03	—	—
32069	32070	2,03		
32070	32071	2,03		
32071	32068	2,01		
70:19:0000000:27(22)				
32072	32073	2,01	—	—
32073	32074	2,02		
32074	32075	2,01		
32075	32072	2,03		
70:19:0000000:27(23)				
32076	32077	2,01	—	—

1	2	3	4	5
32077	32078	2,02	—	—
32078	32079	2,02		
32079	32076	2,04		
70:19:0000000:27(24)				
32080	н35776У	1,02	—	—
н35776У	32081	1,01		
32081	32082	2,03		
32082	н35772У	1,11		
н35772У	32083	0,91		
32083	32080	2,04		
70:19:0000000:27(25)				
32084	н35779У	1,56	—	—
н35779У	32085	0,46		
32085	32086	2,02		
32086	н35780У	0,36		
н35780У	32087	1,67		
32087	32084	2,04		
70:19:0000000:27(26)				
32088	32089	2,02	—	—
32089	32090	2,03		
32090	32091	2,02		
32091	32088	2,03		
70:19:0000000:27(27)				
32092	н35783У	1,47	—	—
н35783У	32093	0,57		
32093	32094	2,04		
32094	н35784У	0,58		
н35784У	32095	1,43		
32095	32092	2,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:27

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

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 <u>70:19:0000000:29</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 ± 5,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(195,00)} = 5,$
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 <u>70:19:0000000:30</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260 ± 6,

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(260,00)} = 6,$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:31

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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							
32692	554 766,09	4 201 430,36	554 766,00	4 201 429,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32693	554 764,38	4 201 431,44	554 764,29	4 201 430,89			
32694	554 763,31	4 201 429,71	554 763,22	4 201 429,16			
32695	554 765,02	4 201 428,64	554 764,93	4 201 428,09			
32692	554 766,09	4 201 430,36	554 766,00	4 201 429,81			
2							
32696	554 695,02	4 201 316,30	554 702,36	4 201 328,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32697	554 693,31	4 201 317,38	554 700,65	4 201 329,79			
32698	554 692,23	4 201 315,69	554 699,57	4 201 328,10			
32699	554 693,96	4 201 314,60	554 701,30	4 201 327,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
32696	554 695,02	4 201 316,30	554 702,36	4 201 328,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3							
32700	554 671,85	4 201 279,94	554 671,85	4 201 279,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32701	554 670,08	4 201 280,91	554 670,08	4 201 280,91			
32702	554 669,11	4 201 279,13	554 669,11	4 201 279,13			
32703	554 670,91	4 201 278,16	554 670,91	4 201 278,16			
32700	554 671,85	4 201 279,94	554 671,85	4 201 279,94			
4							
32704	554 648,70	4 201 237,49	554 648,70	4 201 237,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32705	554 647,10	4 201 238,73	554 647,10	4 201 238,73			
32706	554 645,86	4 201 237,13	554 645,86	4 201 237,13			
32707	554 647,46	4 201 235,89	554 647,46	4 201 235,89			
32704	554 648,70	4 201 237,49	554 648,70	4 201 237,49			
5							
32708	554 628,70	4 201 211,77	554 628,70	4 201 211,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32709	554 624,61	4 201 214,45	554 624,61	4 201 214,45			
н35214У	—	—	554 624,18	4 201 213,79			
26716	554 623,51	4 201 212,78	554 623,51	4 201 212,78		0,06	
26715	554 627,60	4 201 210,10	554 627,60	4 201 210,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35217У	—	—	554 628,14	4 201 210,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32708	554 628,70	4 201 211,77	554 628,70	4 201 211,77			
6							
32710	554 606,41	4 201 177,91	554 606,41	4 201 177,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32711	554 604,69	4 201 178,94	554 604,69	4 201 178,94			
н35787У	—	—	554 603,84	4 201 177,46			
32712	554 603,69	4 201 177,20	554 603,69	4 201 177,20			
32713	554 605,39	4 201 176,20	554 605,39	4 201 176,20			
н35788У	—	—	554 605,53	4 201 176,44			
32710	554 606,41	4 201 177,91	554 606,41	4 201 177,91			
7							
32714	554 532,41	4 201 059,48	554 532,41	4 201 059,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
32715	554 530,73	4 201 060,55	554 530,73	4 201 060,55			
32716	554 529,61	4 201 058,84	554 529,61	4 201 058,84			
32717	554 531,32	4 201 057,76	554 531,32	4 201 057,76			
32714	554 532,41	4 201 059,48	554 532,41	4 201 059,48			
8							
32718	554 481,20	4 200 977,89	554 481,20	4 200 977,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35221У	—	—	554 480,96	4 200 978,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
32719	554 479,51	4 200 978,96	554 479,51	4 200 978,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35220У	—	—	554 479,16	4 200 978,48			
32720	554 478,55	4 200 977,60	554 478,55	4 200 977,60			
32721	554 480,18	4 200 976,43	554 480,18	4 200 976,43			
32718	554 481,20	4 200 977,89	554 481,20	4 200 977,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:31

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
1				
32692	32693	2,02	—	—
32693	32694	2,03		
32694	32695	2,02		
32695	32692	2,03		
2				
32696	32697	2,02	—	—
32697	32698	2,01		
32698	32699	2,04		
32699	32696	2,00		
3				
32700	32701	2,02	—	—
32701	32702	2,03		
32702	32703	2,04		
32703	32700	2,01		
4				
32704	32705	2,02	—	—
32705	32706	2,02		
32706	32707	2,02		
32707	32704	2,02		

1	2	3	4	5
5				
32708	32709	4,89	—	—
32709	н35214У	0,79		
н35214У	26716	1,21		
26716	26715	4,89		
26715	н35217У	0,98		
н35217У	32708	1,02		
6				
32710	32711	2,00	—	—
32711	н35787У	1,71		
н35787У	32712	0,30		
32712	32713	1,97		
32713	н35788У	0,28		
н35788У	32710	1,71		
7				
32714	32715	1,99	—	—
32715	32716	2,04		
32716	32717	2,02		
32717	32714	2,04		
8				
32718	н35221У	0,28	—	—
н35221У	32719	1,72		
32719	н35220У	0,59		
н35220У	32720	1,07		
32720	32721	2,01		
32721	32718	1,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2576 ± 18, (1) 4.1 ± 0.71, (2) 4.08 ± 0.71, (3) 4.1 ± 0.71, (4) 4.1 ± 0.71, (5) 9.77 ± 1.09, (6) 3.97 ± 0.7, (7) 4.09 ± 0.71, (8) 3.46 ± 0.65
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(2 576,00) = 18, (1) 3,5*0,10*√(4,10) = 1 = 0.71, (2) 3,5*0,10*√(4,08) = 1 = 0.71, (3) 3,5*0,10*√(4,10) = 1 = 0.71, (4) 3,5*0,10*√(4,10) = 1 = 0.71, (5) 3,5*0,10*√(9,77) = 1 = 1.09, (6) 3,5*0,10*√(3,97) = 1 = 0.7, (7) 3,5*0,10*√(4,09) = 1 = 0.71, (8) 3,5*0,10*√(3,46) = 1 = 0.65

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:32

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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							
34168	553 926,81	4 200 637,41	553 926,81	4 200 637,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34169	553 924,76	4 200 638,44	553 924,76	4 200 638,44			
34170	553 921,44	4 200 631,85	553 921,44	4 200 631,85			
34171	553 923,49	4 200 630,82	553 923,49	4 200 630,82			
34168	553 926,81	4 200 637,41	553 926,81	4 200 637,41			

2							
34233	554 708,18	4 201 485,98	554 708,18	4 201 485,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34234	554 706,46	4 201 487,05	554 706,46	4 201 487,05			
34235	554 705,39	4 201 485,33	554 705,39	4 201 485,33			
34236	554 707,11	4 201 484,26	554 707,11	4 201 484,26			
34233	554 708,18	4 201 485,98	554 708,18	4 201 485,98			

3

1	2	3	4	5	6	7	8
34237	554 724,69	4 201 476,81	554 724,69	4 201 476,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34238	554 724,41	4 201 478,79	554 724,41	4 201 478,79			
34239	554 720,40	4 201 478,23	554 720,40	4 201 478,23			
34240	554 719,82	4 201 481,32	554 719,82	4 201 481,32			
34241	554 717,86	4 201 480,96	554 717,86	4 201 480,96			
34242	554 718,78	4 201 476,00	554 718,78	4 201 476,00			
34237	554 724,69	4 201 476,81	554 724,69	4 201 476,81			
4							
34243	554 658,41	4 201 516,74	554 658,41	4 201 516,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34244	554 656,71	4 201 517,83	554 656,71	4 201 517,83			
34245	554 655,61	4 201 516,13	554 655,61	4 201 516,13			
34246	554 657,32	4 201 515,04	554 657,32	4 201 515,04			
34243	554 658,41	4 201 516,74	554 658,41	4 201 516,74			
5							
34247	554 615,10	4 201 544,36	554 615,10	4 201 544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34248	554 613,38	4 201 545,44	554 613,38	4 201 545,44			
34249	554 612,30	4 201 543,73	554 612,30	4 201 543,73			
34250	554 614,02	4 201 542,65	554 614,02	4 201 542,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
34247	554 615,10	4 201 544,36	554 615,10	4 201 544,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
6							
34251	554 574,04	4 201 570,32	554 574,04	4 201 570,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34252	554 572,30	4 201 571,36	554 572,30	4 201 571,36			
34253	554 571,26	4 201 569,63	554 571,26	4 201 569,63			
34254	554 573,00	4 201 568,60	554 573,00	4 201 568,60			
34251	554 574,04	4 201 570,32	554 574,04	4 201 570,32			
7							
34255	554 529,35	4 201 597,98	554 529,35	4 201 597,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34256	554 523,15	4 201 601,32	554 523,15	4 201 601,32			
34257	554 523,31	4 201 595,20	554 523,31	4 201 595,20			
34255	554 529,35	4 201 597,98	554 529,35	4 201 597,98			
8							
34262	554 519,57	4 201 587,58	554 519,57	4 201 587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34263	554 517,85	4 201 588,65	554 517,85	4 201 588,65			
34264	554 516,79	4 201 586,92	554 516,79	4 201 586,92			
34265	554 518,51	4 201 585,86	554 518,51	4 201 585,86			
34262	554 519,57	4 201 587,58	554 519,57	4 201 587,58			
9							

1	2	3	4	5	6	7	8
34266	554 498,22	4 201 552,95	554 498,22	4 201 552,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34267	554 496,50	4 201 554,03	554 496,50	4 201 554,03			
34268	554 495,41	4 201 552,32	554 495,41	4 201 552,32			
34269	554 497,12	4 201 551,24	554 497,12	4 201 551,24			
34266	554 498,22	4 201 552,95	554 498,22	4 201 552,95			
10							
34270	554 471,36	4 201 510,54	554 471,36	4 201 510,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34271	554 469,64	4 201 511,60	554 469,64	4 201 511,60			
34272	554 468,58	4 201 509,87	554 468,58	4 201 509,87			
34273	554 470,30	4 201 508,81	554 470,30	4 201 508,81			
34270	554 471,36	4 201 510,54	554 471,36	4 201 510,54			
11							
34274	554 444,82	4 201 467,38	554 444,82	4 201 467,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34275	554 443,11	4 201 468,46	554 443,11	4 201 468,46			
34276	554 442,04	4 201 466,74	554 442,04	4 201 466,74			
34277	554 443,75	4 201 465,67	554 443,75	4 201 465,67			
34274	554 444,82	4 201 467,38	554 444,82	4 201 467,38			
12							
34278	554 411,10	4 201 413,71	554 411,10	4 201 413,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
34279	554 409,38	4 201 414,78	554 409,38	4 201 414,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34280	554 408,30	4 201 413,07	554 408,30	4 201 413,07			
34281	554 410,02	4 201 412,00	554 410,02	4 201 412,00			
34278	554 411,10	4 201 413,71	554 411,10	4 201 413,71			
13							
34282	554 376,92	4 201 359,37	554 376,92	4 201 359,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34283	554 375,20	4 201 360,43	554 375,20	4 201 360,43			
34284	554 374,14	4 201 358,71	554 374,14	4 201 358,71			
34285	554 375,86	4 201 357,64	554 375,86	4 201 357,64			
34282	554 376,92	4 201 359,37	554 376,92	4 201 359,37			
14							
34286	554 347,58	4 201 311,94	554 347,58	4 201 311,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34287	554 345,86	4 201 313,00	554 345,86	4 201 313,00			
34288	554 344,79	4 201 311,27	554 344,79	4 201 311,27			
34289	554 346,50	4 201 310,21	554 346,50	4 201 310,21			
34286	554 347,58	4 201 311,94	554 347,58	4 201 311,94			
15							
34290	554 325,36	4 201 276,05	554 325,36	4 201 276,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34291	554 323,68	4 201 277,13	554 323,68	4 201 277,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
34292	554 320,83	4 201 272,76	554 320,83	4 201 272,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34293	554 322,51	4 201 271,68	554 322,51	4 201 271,68			
34290	554 325,36	4 201 276,05	554 325,36	4 201 276,05			
16							
34294	554 291,19	4 201 220,84	554 291,19	4 201 220,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34295	554 289,47	4 201 221,89	554 289,47	4 201 221,89			
34296	554 288,41	4 201 220,17	554 288,41	4 201 220,17			
34297	554 290,13	4 201 219,10	554 290,13	4 201 219,10			
34294	554 291,19	4 201 220,84	554 291,19	4 201 220,84			
17							
34298	554 263,93	4 201 176,40	554 263,93	4 201 176,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34299	554 262,21	4 201 177,46	554 262,21	4 201 177,46			
34300	554 261,15	4 201 175,73	554 261,15	4 201 175,73			
34301	554 262,87	4 201 174,67	554 262,87	4 201 174,67			
34298	554 263,93	4 201 176,40	554 263,93	4 201 176,40			
18							
34302	554 231,85	4 201 124,36	554 231,85	4 201 124,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34303	554 230,12	4 201 125,41	554 230,12	4 201 125,41			
34304	554 229,07	4 201 123,67	554 229,07	4 201 123,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
34305	554 230,80	4 201 122,62	554 230,80	4 201 122,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34302	554 231,85	4 201 124,36	554 231,85	4 201 124,36			
19							
34306	554 211,25	4 201 090,22	554 211,25	4 201 090,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34307	554 209,58	4 201 091,35	554 209,58	4 201 091,35			
34308	554 208,43	4 201 089,67	554 208,43	4 201 089,67			
34309	554 210,10	4 201 088,53	554 210,10	4 201 088,53			
34306	554 211,25	4 201 090,22	554 211,25	4 201 090,22			
20							
34310	554 177,95	4 201 041,43	554 177,95	4 201 041,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34311	554 176,22	4 201 042,49	554 176,22	4 201 042,49			
34312	554 175,16	4 201 040,75	554 175,16	4 201 040,75			
34313	554 176,88	4 201 039,70	554 176,88	4 201 039,70			
34310	554 177,95	4 201 041,43	554 177,95	4 201 041,43			
21							
34314	554 191,36	4 201 034,62	554 191,36	4 201 034,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34315	554 187,25	4 201 037,18	554 187,25	4 201 037,18			
34316	554 186,20	4 201 035,48	554 186,20	4 201 035,48			
34317	554 190,30	4 201 032,92	554 190,30	4 201 032,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
34314	554 191,36	4 201 034,62	554 191,36	4 201 034,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
22							
34318	554 151,00	4 200 997,42	554 151,00	4 200 997,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34319	554 149,31	4 200 998,52	554 149,31	4 200 998,52			
34320	554 148,20	4 200 996,81	554 148,20	4 200 996,81			
34321	554 149,90	4 200 995,71	554 149,90	4 200 995,71			
34318	554 151,00	4 200 997,42	554 151,00	4 200 997,42			
23							
34322	554 121,00	4 200 951,13	554 121,00	4 200 951,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34323	554 119,27	4 200 952,18	554 119,27	4 200 952,18			
34324	554 118,21	4 200 950,44	554 118,21	4 200 950,44			
34325	554 119,94	4 200 949,39	554 119,94	4 200 949,39			
34322	554 121,00	4 200 951,13	554 121,00	4 200 951,13			
24							
34326	554 089,65	4 200 899,47	554 089,65	4 200 899,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34327	554 087,93	4 200 900,55	554 087,93	4 200 900,55			
34328	554 086,85	4 200 898,82	554 086,85	4 200 898,82			
34329	554 088,57	4 200 897,74	554 088,57	4 200 897,74			
34326	554 089,65	4 200 899,47	554 089,65	4 200 899,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
25							
34330	554 062,80	4 200 856,76	554 062,80	4 200 856,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34331	554 061,09	4 200 857,83	554 061,09	4 200 857,83			
34332	554 060,02	4 200 856,10	554 060,02	4 200 856,10			
34333	554 061,73	4 200 855,04	554 061,73	4 200 855,04			
34330	554 062,80	4 200 856,76	554 062,80	4 200 856,76			
26							
34334	554 043,01	4 200 824,66	554 043,01	4 200 824,66	Картометрический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34335	554 037,87	4 200 828,33	554 037,87	4 200 828,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
34336	554 036,71	4 200 826,70	554 036,71	4 200 826,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
34337	554 041,85	4 200 823,03	554 041,85	4 200 823,03	Картометрический метод		
34334	554 043,01	4 200 824,66	554 043,01	4 200 824,66	Картометрический метод		
27							
34338	553 998,56	4 200 757,83	553 998,56	4 200 757,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34339	553 996,79	4 200 758,82	553 996,79	4 200 758,82	Картометрический метод		
34340	553 995,80	4 200 757,05	553 995,80	4 200 757,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
34341	553 997,57	4 200 756,06	553 997,57	4 200 756,06			
34338	553 998,56	4 200 757,83	553 998,56	4 200 757,83			
28							
34342	553 948,35	4 200 665,78	553 948,35	4 200 665,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
34343	553 943,47	4 200 668,84	553 943,47	4 200 668,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
34344	553 942,40	4 200 667,14	553 942,40	4 200 667,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н35226У	—	—	553 943,00	4 200 666,76			
34345	553 947,29	4 200 664,08	553 947,29	4 200 664,08			
н35224У	—	—	553 947,50	4 200 664,40			
34342	553 948,35	4 200 665,78	553 948,35	4 200 665,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000000:32

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
1				
34168	34169	2,29	—	—
34169	34170	7,38		
34170	34171	2,29		
34171	34168	7,38		
2				
34233	34234	2,03	—	—
34234	34235	2,03		
34235	34236	2,03		
34236	34233	2,03		
3				
34237	34238	2,00	—	—
34238	34239	4,05		
34239	34240	3,14		
34240	34241	1,99		
34241	34242	5,04		
34242	34237	5,97		
4				
34243	34244	2,02	—	—
34244	34245	2,02		

1	2	3	4	5
34245	34246	2,03	—	—
34246	34243	2,02		
5				
34247	34248	2,03	—	—
34248	34249	2,02		
34249	34250	2,03		
34250	34247	2,02		
6				
34251	34252	2,03	—	—
34252	34253	2,02		
34253	34254	2,02		
34254	34251	2,01		
7				
34255	34256	7,04	—	—
34256	34257	6,12		
34257	34255	6,65		
8				
34262	34263	2,03	—	—
34263	34264	2,03		
34264	34265	2,02		
34265	34262	2,02		
9				
34266	34267	2,03	—	—
34267	34268	2,03		
34268	34269	2,02		
34269	34266	2,03		
10				
34270	34271	2,02	—	—
34271	34272	2,03		
34272	34273	2,02		
34273	34270	2,03		
11				
34274	34275	2,02	—	—
34275	34276	2,03		

1	2	3	4	5
34276	34277	2,02	—	—
34277	34274	2,02		
12				
34278	34279	2,03	—	—
34279	34280	2,02		
34280	34281	2,03		
34281	34278	2,02		
13				
34282	34283	2,02	—	—
34283	34284	2,02		
34284	34285	2,03		
34285	34282	2,03		
14				
34286	34287	2,02	—	—
34287	34288	2,03		
34288	34289	2,01		
34289	34286	2,04		
15				
34290	34291	2,00	—	—
34291	34292	5,22		
34292	34293	2,00		
34293	34290	5,22		
16				
34294	34295	2,02	—	—
34295	34296	2,02		
34296	34297	2,03		
34297	34294	2,04		
17				
34298	34299	2,02	—	—
34299	34300	2,03		
34300	34301	2,02		
34301	34298	2,03		
18				
34302	34303	2,02	—	—

1	2	3	4	5
34303	34304	2,03	—	—
34304	34305	2,02		
34305	34302	2,03		
19				
34306	34307	2,02	—	—
34307	34308	2,04		
34308	34309	2,02		
34309	34306	2,04		
20				
34310	34311	2,03	—	—
34311	34312	2,04		
34312	34313	2,02		
34313	34310	2,03		
21				
34314	34315	4,84	—	—
34315	34316	2,00		
34316	34317	4,83		
34317	34314	2,00		
22				
34318	34319	2,02	—	—
34319	34320	2,04		
34320	34321	2,02		
34321	34318	2,03		
23				
34322	34323	2,02	—	—
34323	34324	2,04		
34324	34325	2,02		
34325	34322	2,04		
24				
34326	34327	2,03	—	—
34327	34328	2,04		
34328	34329	2,03		
34329	34326	2,04		
25				

1	2	3	4	5
34330	34331	2,02	—	—
34331	34332	2,03		
34332	34333	2,01		
34333	34330	2,03		
26				
34334	34335	6,32	—	—
34335	34336	2,00		
34336	34337	6,32		
34337	34334	2,00		
27				
34338	34339	2,03	—	—
34339	34340	2,03		
34340	34341	2,03		
34341	34338	2,03		
28				
34342	34343	5,76	—	—
34343	34344	2,01		
34344	н35226У	0,71		
н35226У	34345	5,06		
34345	н35224У	0,38		
н35224У	34342	1,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000000:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 8, (1) 16.93 ± 1.44, (2) 4.1 ± 0.71, (3) 18.16 ± 1.49, (4) 4.09 ± 0.71, (5) 4.11 ± 0.71, (6) 4.08 ± 0.71, (7) 18.7 ± 1.51, (8) 4.1 ± 0.71, (9) 4.12 ± 0.71, (10) 4.1 ± 0.71, (11) 4.08 ± 0.71, (12) 4.1 ± 0.71, (13) 4.1 ± 0.71, (14) 4.11 ± 0.71, (15) 10.42 ± 1.13, (16) 4.1 ± 0.71, (17) 4.1 ± 0.71, (18) 4.11 ± 0.71, (19) 4.12 ± 0.71, (20) 4.12 ± 0.71, (21) 9.68 ± 1.09, (22) 4.11 ± 0.71, (23) 4.12 ± 0.71, (24) 4.14 ± 0.71, (25) 4.09 ± 0.71, (26) 12.64 ± 1.24, (27) 4.11 ± 0.71, (28) 11.58 ± 1.19

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(553,00)} = 8$, (1) $3,5*0,10*\sqrt{(16,93)} = 1 = 1.44$, (2) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (3) $3,5*0,10*\sqrt{(18,16)} = 1 = 1.49$, (4) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (5) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (6) $3,5*0,10*\sqrt{(4,08)} = 1 = 0.71$, (7) $3,5*0,10*\sqrt{(18,70)} = 2 = 1.51$, (8) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (9) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (10) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (11) $3,5*0,10*\sqrt{(4,08)} = 1 = 0.71$, (12) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (13) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (14) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (15) $3,5*0,10*\sqrt{(10,42)} = 1 = 1.13$, (16) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (17) $3,5*0,10*\sqrt{(4,10)} = 1 = 0.71$, (18) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (19) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (20) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (21) $3,5*0,10*\sqrt{(9,68)} = 1 = 1.09$, (22) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (23) $3,5*0,10*\sqrt{(4,12)} = 1 = 0.71$, (24) $3,5*0,10*\sqrt{(4,14)} = 1 = 0.71$, (25) $3,5*0,10*\sqrt{(4,09)} = 1 = 0.71$, (26) $3,5*0,10*\sqrt{(12,64)} = 1 = 1.24$, (27) $3,5*0,10*\sqrt{(4,11)} = 1 = 0.71$, (28) $3,5*0,10*\sqrt{(11,58)} = 1 = 1.19$
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 70:19:0000000:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(497,00)} = 8$,
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 70:19:0000000:46

№ 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2,$
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) 70:19:000002:1178

Зона № _____ 4 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990О	—	—	—	554 051,47	4 200 588,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1991О	—	—	—	554 041,48	4 200 594,40	—			
	н1992О	—	—	—	554 045,99	4 200 601,81	—			
	н1993О	—	—	—	554 055,98	4 200 595,72	—			
	н1990О	—	—	—	554 051,47	4 200 588,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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) 70:19:0000002:1179

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19940	—	—	—	554 842,56	4 200 833,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н19950	—	—	—	554 845,15	4 200 838,00	—			
	н19960	—	—	—	554 839,87	4 200 840,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1997О	—	—	—	554 837,28	4 200 835,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1994О	—	—	—	554 842,56	4 200 833,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, д. 18
	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) 70:19:0000002:1180										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1998О	—	—	—	554 165,10	4 201 249,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1999О	—	—	—	554 173,78	4 201 244,19	—			
	н2000О	—	—	—	554 170,62	4 201 239,19	—			
	н2001О	—	—	—	554 170,28	4 201 239,39	—			
	н2002О	—	—	—	554 169,23	4 201 237,64	—			
	н2003О	—	—	—	554 167,03	4 201 238,96	—			
	н2004О	—	—	—	554 166,13	4 201 237,52	—			
	н2005О	—	—	—	554 160,03	4 201 241,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2006О	—	—	—	554 657,80	4 200 901,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2007О	—	—	—	554 664,01	4 200 896,81	—			
	н2008О	—	—	—	554 670,02	4 200 905,44	—			
	н2009О	—	—	—	554 663,80	4 200 909,76	—			
	н2006О	—	—	—	554 657,80	4 200 901,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:806
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1183

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010О	—	—	—	554 428,05	4 201 422,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2011О	—	—	—	554 436,24	4 201 417,85	—			
	н2012О	—	—	—	554 441,26	4 201 426,10	—			
	н2013О	—	—	—	554 433,07	4 201 431,08	—			
	н2010О	—	—	—	554 428,05	4 201 422,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:719
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1184

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2014О	—	—	—	554 190,39	4 201 290,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2015О	—	—	—	554 202,05	4 201 284,35	—			
	н2016О	—	—	—	554 198,59	4 201 278,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2017О	—	—	—	554 186,93	4 201 284,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2014О	—	—	—	554 190,39	4 201 290,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:568
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1185

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2018О	—	—	—	554 303,65	4 200 425,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2019О	—	—	—	554 298,65	4 200 417,20	—			
	н2020О	—	—	—	554 304,17	4 200 413,79	—			
	н2021О	—	—	—	554 309,17	4 200 421,89	—			
	н2018О	—	—	—	554 303,65	4 200 425,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:483
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1186

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2022О	—	—	—	554 738,15	4 201 004,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2023О	—	—	—	554 742,39	4 201 011,53	—			
	н2024О	—	—	—	554 735,05	4 201 016,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2025О	—	—	—	554 730,81	4 201 009,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2022О	—	—	—	554 738,15	4 201 004,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:810
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1187

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2026О	—	—	—	554 669,52	4 201 393,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2027О	—	—	—	554 677,44	4 201 404,72	—			
	н2028О	—	—	—	554 684,82	4 201 399,30	—			
	н2029О	—	—	—	554 676,89	4 201 388,52	—			
	н2026О	—	—	—	554 669,52	4 201 393,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:752
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1188

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20300	—	—	—	554 784,24	4 200 346,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20310	—	—	—	554 776,27	4 200 351,38	—			
	н20320	—	—	—	554 779,35	4 200 356,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2033О	—	—	—	554 787,32	4 200 350,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2030О	—	—	—	554 784,24	4 200 346,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1189

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2034О	—	—	—	554 799,52	4 200 787,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2035О	—	—	—	554 793,68	4 200 791,09	—			
	н2036О	—	—	—	554 788,75	4 200 783,77	—			
	н2037О	—	—	—	554 794,59	4 200 779,84	—			
	н2034О	—	—	—	554 799,52	4 200 787,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:683
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1190

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20380	—	—	—	554 389,39	4 201 341,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20390	—	—	—	554 381,06	4 201 346,92	—			
	н20400	—	—	—	554 385,50	4 201 353,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2041О	—	—	—	554 393,83	4 201 347,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2038О	—	—	—	554 389,39	4 201 341,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:714
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1192

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2042О	—	—	—	554 571,54	4 201 399,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2043О	—	—	—	554 565,21	4 201 403,15	—			
	н2044О	—	—	—	554 567,43	4 201 406,80	—			
	н2045О	—	—	—	554 573,76	4 201 402,95	—			
	н2042О	—	—	—	554 571,54	4 201 399,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:786
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1194

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20460	—	—	—	554 592,61	4 201 431,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20470	—	—	—	554 598,67	4 201 440,38	—			
	н20480	—	—	—	554 593,51	4 201 443,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20490	—	—	—	554 587,45	4 201 434,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20460	—	—	—	554 592,61	4 201 431,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:790
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1197

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20500	—	—	—	554 770,87	4 200 635,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20510	—	—	—	554 773,99	4 200 641,81	—			
	н20520	—	—	—	554 780,39	4 200 638,43	—			
	н20530	—	—	—	554 777,27	4 200 632,53	—			
	н20500	—	—	—	554 770,87	4 200 635,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1198

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20540	—	—	—	554 794,95	4 200 629,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20550	—	—	—	554 805,25	4 200 622,82	—			
	н20560	—	—	—	554 802,34	4 200 618,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20570	—	—	—	554 798,70	4 200 620,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20580	—	—	—	554 797,34	4 200 618,21	—			
	н20590	—	—	—	554 790,77	4 200 621,99	—			
	н20540	—	—	—	554 794,95	4 200 629,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:825
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1201

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20700	—	—	—	554 829,78	4 200 607,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20710	—	—	—	554 825,92	4 200 601,09	—			
	н20720	—	—	—	554 834,10	4 200 596,09	—			
	н20730	—	—	—	554 837,96	4 200 602,43	—			
	н20700	—	—	—	554 829,78	4 200 607,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:828
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1203

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20800	—	—	—	554 856,31	4 200 591,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20810	—	—	—	554 851,93	4 200 584,32	—			
	н20820	—	—	—	554 862,63	4 200 577,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2083О	—	—	—	554 867,01	4 200 584,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2080О	—	—	—	554 856,31	4 200 591,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:830
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1204

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2084О	—	—	—	554 861,82	4 200 625,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2085О	—	—	—	554 868,13	4 200 621,99	—			
	н2086О	—	—	—	554 861,75	4 200 611,88	—			
	н2087О	—	—	—	554 855,44	4 200 615,86	—			
	н2084О	—	—	—	554 861,82	4 200 625,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:831
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1205

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20880	—	—	—	554 900,57	4 200 587,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20890	—	—	—	554 906,46	4 200 596,32	—			
	н20900	—	—	—	554 914,19	4 200 591,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2091О	—	—	—	554 908,30	4 200 582,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2088О	—	—	—	554 900,57	4 200 587,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:833
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1206

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2092О	—	—	—	554 906,00	4 200 559,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2093О	—	—	—	554 900,43	4 200 550,55	—			
	н2094О	—	—	—	554 910,06	4 200 544,78	—			
	н2095О	—	—	—	554 915,63	4 200 554,09	—			
	н2092О	—	—	—	554 906,00	4 200 559,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1208

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20960	—	—	—	554 927,76	4 200 546,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20970	—	—	—	554 920,87	4 200 535,99	—			
	н20980	—	—	—	554 928,48	4 200 531,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20990	—	—	—	554 935,37	4 200 542,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20960	—	—	—	554 927,76	4 200 546,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1209

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100О	—	—	—	554 982,03	4 200 535,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2101О	—	—	—	554 987,40	4 200 544,08	—			
	н2102О	—	—	—	554 992,73	4 200 540,73	—			
	н2103О	—	—	—	554 987,36	4 200 532,19	—			
	н2100О	—	—	—	554 982,03	4 200 535,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:835
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1210

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2104О	—	—	—	554 911,30	4 200 971,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2105О	—	—	—	554 917,15	4 200 968,24	—			
	н2106О	—	—	—	554 922,34	4 200 976,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2107О	—	—	—	554 916,49	4 200 980,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2104О	—	—	—	554 911,30	4 200 971,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1211

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2108О	—	—	—	554 768,04	4 200 422,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2109О	—	—	—	554 775,57	4 200 417,53	—			
	н2110О	—	—	—	554 770,57	4 200 409,93	—			
	н2111О	—	—	—	554 767,91	4 200 411,56	—			
	н2112О	—	—	—	554 768,77	4 200 412,97	—			
	н2113О	—	—	—	554 763,87	4 200 416,21	—			
	н2108О	—	—	—	554 768,04	4 200 422,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1211

№ 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	70:19:0000002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1213

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21140	—	—	—	554 781,57	4 200 404,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21150	—	—	—	554 788,01	4 200 399,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21160	—	—	—	554 792,62	4 200 405,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21170	—	—	—	554 786,18	4 200 410,70	—			
	н21140	—	—	—	554 781,57	4 200 404,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 74
	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) 70:19:0000002:1214										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21180	—	—	—	554 837,15	4 200 382,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21190	—	—	—	554 838,86	4 200 381,11	—			
	н21200	—	—	—	554 840,23	4 200 383,24	—			
	н21210	—	—	—	554 844,24	4 200 380,66	—			
	н21220	—	—	—	554 842,93	4 200 378,62	—			
	н21230	—	—	—	554 846,53	4 200 376,32	—			
	н21240	—	—	—	554 844,35	4 200 372,91	—			
	н21250	—	—	—	554 842,79	4 200 373,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2126О	—	—	—	554 838,51	4 200 367,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2127О	—	—	—	554 830,84	4 200 372,38	—			
	н2118О	—	—	—	554 837,15	4 200 382,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1215

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2128О	—	—	—	554 802,21	4 200 326,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2129О	—	—	—	554 809,48	4 200 337,33	—			
	н2130О	—	—	—	554 801,38	4 200 342,57	—			
	н2131О	—	—	—	554 794,11	4 200 331,32	—			
	н2128О	—	—	—	554 802,21	4 200 326,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:404
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1216

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2132О	—	—	—	554 861,01	4 200 352,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2133О	—	—	—	554 868,94	4 200 347,39	—			
	н2134О	—	—	—	554 874,29	4 200 355,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21350	—	—	—	554 866,36	4 200 360,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21320	—	—	—	554 861,01	4 200 352,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1218

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2136О	—	—	—	554 843,58	4 200 298,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2137О	—	—	—	554 850,22	4 200 309,35	—			
	н2138О	—	—	—	554 845,09	4 200 312,55	—			
	н2139О	—	—	—	554 838,45	4 200 301,90	—			
	н2136О	—	—	—	554 843,58	4 200 298,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1219

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21400	—	—	—	554 032,70	4 201 015,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21410	—	—	—	554 037,12	4 201 022,45	—			
	н21420	—	—	—	554 028,78	4 201 027,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2143О	—	—	—	554 024,44	4 201 020,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2140О	—	—	—	554 032,70	4 201 015,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1220

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2144О	—	—	—	554 677,35	4 201 484,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2145О	—	—	—	554 680,67	4 201 490,00	—			
	н2146О	—	—	—	554 688,78	4 201 484,76	—			
	н2147О	—	—	—	554 685,46	4 201 479,63	—			
	н2144О	—	—	—	554 677,35	4 201 484,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:639
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1221

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н21480	—	—	—	554 759,01	4 201 431,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21490	—	—	—	554 763,19	4 201 438,36	—			
	н21500	—	—	—	554 754,60	4 201 443,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2151О	—	—	—	554 750,41	4 201 436,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2148О	—	—	—	554 759,01	4 201 431,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1222

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2152О	—	—	—	554 134,21	4 201 177,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2153О	—	—	—	554 137,62	4 201 183,88	—			
	н2154О	—	—	—	554 128,19	4 201 189,18	—			
	н2155О	—	—	—	554 124,79	4 201 183,12	—			
	н2152О	—	—	—	554 134,21	4 201 177,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:657
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1223

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21560	—	—	—	554 306,72	4 200 176,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21570	—	—	—	554 300,63	4 200 181,56	—			
	н21580	—	—	—	554 307,43	4 200 189,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21590	—	—	—	554 313,52	4 200 185,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21560	—	—	—	554 306,72	4 200 176,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, д. 24/2
	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) 70:19:0000002:1225

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160О	—	—	—	554 661,96	4 201 378,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2161О	—	—	—	554 665,03	4 201 382,79	—			
	н2162О	—	—	—	554 671,34	4 201 378,41	—			
	н2163О	—	—	—	554 668,27	4 201 373,98	—			
	н2160О	—	—	—	554 661,96	4 201 378,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1226

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21640	—	—	—	554 567,00	4 201 551,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21650	—	—	—	554 572,95	4 201 547,46	—			
	н21660	—	—	—	554 576,60	4 201 553,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21670	—	—	—	554 570,66	4 201 557,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21640	—	—	—	554 567,00	4 201 551,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1044
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1227

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2168О	—	—	—	554 796,52	4 200 394,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2169О	—	—	—	554 801,79	4 200 402,99	—			
	н2170О	—	—	—	554 806,17	4 200 400,11	—			
	н2171О	—	—	—	554 800,90	4 200 392,10	—			
	н2168О	—	—	—	554 796,52	4 200 394,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1228

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2172О	—	—	—	554 816,36	4 200 321,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2173О	—	—	—	554 821,45	4 200 329,33	—			
	н2174О	—	—	—	554 830,77	4 200 323,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21750	—	—	—	554 825,68	4 200 315,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21720	—	—	—	554 816,36	4 200 321,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1229

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2176О	—	—	—	554 445,30	4 201 067,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2177О	—	—	—	554 441,64	4 201 061,92	—			
	н2178О	—	—	—	554 449,53	4 201 056,45	—			
	н2179О	—	—	—	554 453,18	4 201 061,72	—			
	н2176О	—	—	—	554 445,30	4 201 067,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:743
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1231

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21800	—	—	—	554 399,96	4 201 087,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21810	—	—	—	554 397,05	4 201 083,35	—			
	н21820	—	—	—	554 405,32	4 201 078,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21830	—	—	—	554 408,23	4 201 082,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21800	—	—	—	554 399,96	4 201 087,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1232

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21840	—	—	—	554 491,31	4 201 281,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21850	—	—	—	554 486,11	4 201 284,79	—			
	н21860	—	—	—	554 480,18	4 201 275,83	—			
	н21870	—	—	—	554 485,38	4 201 272,39	—			
	н21840	—	—	—	554 491,31	4 201 281,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:774
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1234

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21880	—	—	—	554 419,03	4 201 392,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н21890	—	—	—	554 423,99	4 201 400,95	—			
	н21900	—	—	—	554 416,57	4 201 405,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2191О	—	—	—	554 411,61	4 201 397,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2188О	—	—	—	554 419,03	4 201 392,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:718
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1235

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2192О	—	—	—	554 445,23	4 201 544,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2193О	—	—	—	554 451,55	4 201 554,77	—			
	н2194О	—	—	—	554 459,30	4 201 549,95	—			
	н2195О	—	—	—	554 452,89	4 201 539,62	—			
	н2192О	—	—	—	554 445,23	4 201 544,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1036
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 6б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1243

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200О	—	—	—	554 760,49	4 200 884,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2201О	—	—	—	554 764,40	4 200 891,04	—			
	н2202О	—	—	—	554 767,88	4 200 888,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2203О	—	—	—	554 771,52	4 200 894,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2204О	—	—	—	554 762,71	4 200 900,16	—			
	н2205О	—	—	—	554 755,01	4 200 888,43	—			
	н2200О	—	—	—	554 760,49	4 200 884,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:857
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1244

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2206О	—	—	—	554 498,70	4 201 018,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2207О	—	—	—	554 502,50	4 201 024,42	—			
	н2208О	—	—	—	554 494,84	4 201 029,57	—			
	н2209О	—	—	—	554 491,04	4 201 023,91	—			
	н2206О	—	—	—	554 498,70	4 201 018,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:895
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1245

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22100	—	—	—	554 518,08	4 201 069,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22110	—	—	—	554 523,35	4 201 077,63	—			
	н22120	—	—	—	554 533,32	4 201 071,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2213О	—	—	—	554 528,21	4 201 063,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2210О	—	—	—	554 518,08	4 201 069,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:900
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1247

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22140	—	—	—	554 734,63	4 200 856,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22150	—	—	—	554 730,73	4 200 849,72	—			
	н22160	—	—	—	554 734,75	4 200 847,23	—			
	н22170	—	—	—	554 738,65	4 200 853,54	—			
	н22140	—	—	—	554 734,63	4 200 856,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:853
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1249

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22180	—	—	—	554 659,31	4 200 722,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22190	—	—	—	554 652,98	4 200 726,35	—			
	н22200	—	—	—	554 657,48	4 200 733,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2221О	—	—	—	554 663,81	4 200 729,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2218О	—	—	—	554 659,31	4 200 722,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:845
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1252

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2222О	—	—	—	554 481,72	4 200 858,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2223О	—	—	—	554 471,13	4 200 865,84	—			
	н2224О	—	—	—	554 450,41	4 200 835,09	—			
	н2225О	—	—	—	554 461,32	4 200 828,09	—			
	н2222О	—	—	—	554 481,72	4 200 858,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4653
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, д. 21/5
	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) 70:19:0000002:1253

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22260	—	—	—	554 355,67	4 200 407,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22270	—	—	—	554 363,56	4 200 418,52	—			
	н22280	—	—	—	554 358,80	4 200 422,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22290	—	—	—	554 350,91	4 200 411,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22260	—	—	—	554 355,67	4 200 407,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:841
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1256

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22300	—	—	—	554 854,83	4 201 024,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22310	—	—	—	554 845,54	4 201 031,00	—			
	н22320	—	—	—	554 841,81	4 201 025,60	—			
	н22330	—	—	—	554 851,10	4 201 019,19	—			
	н22300	—	—	—	554 854,83	4 201 024,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:866
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1257

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22340	—	—	—	554 876,02	4 201 056,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22350	—	—	—	554 865,06	4 201 062,64	—			
	н22360	—	—	—	554 868,80	4 201 069,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22370	—	—	—	554 879,77	4 201 063,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22340	—	—	—	554 876,02	4 201 056,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:893
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, д. 37/1
	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) 70:19:0000002:1258

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2238О	—	—	—	554 714,96	4 201 359,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2239О	—	—	—	554 708,25	4 201 363,41	—			
	н2240О	—	—	—	554 712,96	4 201 370,92	—			
	н2241О	—	—	—	554 719,67	4 201 366,71	—			
	н2238О	—	—	—	554 714,96	4 201 359,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:921
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1260

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2242О	—	—	—	554 572,79	4 201 078,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2243О	—	—	—	554 577,77	4 201 086,13	—			
	н2244О	—	—	—	554 584,43	4 201 081,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2245О	—	—	—	554 579,45	4 201 074,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2242О	—	—	—	554 572,79	4 201 078,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1261

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22460	—	—	—	554 383,52	4 200 401,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22470	—	—	—	554 377,63	4 200 392,48	—			
	н22480	—	—	—	554 384,24	4 200 388,12	—			
	н22490	—	—	—	554 390,13	4 200 397,05	—			
	н22460	—	—	—	554 383,52	4 200 401,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:838
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1264

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22500	—	—	—	554 438,03	4 200 470,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22510	—	—	—	554 433,02	4 200 462,28	—			
	н22520	—	—	—	554 427,80	4 200 465,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2253О	—	—	—	554 432,81	4 200 473,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2250О	—	—	—	554 438,03	4 200 470,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:850
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1267

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2254О	—	—	—	554 776,27	4 201 393,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2255О	—	—	—	554 781,63	4 201 390,21	—			
	н2256О	—	—	—	554 787,34	4 201 398,89	—			
	н2257О	—	—	—	554 781,98	4 201 402,42	—			
	н2254О	—	—	—	554 776,27	4 201 393,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:922
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1273

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22580	—	—	—	554 708,80	4 201 288,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22590	—	—	—	554 706,09	4 201 284,40	—			
	н22600	—	—	—	554 712,47	4 201 280,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2261О	—	—	—	554 715,18	4 201 284,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2258О	—	—	—	554 708,80	4 201 288,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1280

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2262О	—	—	—	554 891,33	4 200 383,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2263О	—	—	—	554 882,27	4 200 389,58	—			
	н2264О	—	—	—	554 886,26	4 200 395,62	—			
	н2265О	—	—	—	554 895,32	4 200 389,64	—			
	н2262О	—	—	—	554 891,33	4 200 383,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1281

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2266О	—	—	—	554 670,31	4 200 754,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2267О	—	—	—	554 677,72	4 200 749,41	—			
	н2268О	—	—	—	554 682,71	4 200 757,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22690	—	—	—	554 675,30	4 200 762,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22660	—	—	—	554 670,31	4 200 754,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1282

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22700	—	—	—	554 401,88	4 200 385,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22710	—	—	—	554 409,45	4 200 380,93	—			
	н22720	—	—	—	554 412,74	4 200 385,91	—			
	н22730	—	—	—	554 405,17	4 200 390,92	—			
	н22700	—	—	—	554 401,88	4 200 385,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:836
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1284

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22740	—	—	—	554 582,55	4 200 695,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22750	—	—	—	554 576,59	4 200 686,94	—			
	н22760	—	—	—	554 580,55	4 200 684,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22770	—	—	—	554 586,50	4 200 692,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22740	—	—	—	554 582,55	4 200 695,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:865
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1285

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2278О	—	—	—	554 883,20	4 201 075,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2279О	—	—	—	554 876,36	4 201 079,53	—			
	н2280О	—	—	—	554 879,32	4 201 084,44	—			
	н2281О	—	—	—	554 886,16	4 201 080,31	—			
	н2278О	—	—	—	554 883,20	4 201 075,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:868
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1289

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2282О	—	—	—	555 048,62	4 200 874,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2283О	—	—	—	555 056,23	4 200 884,94	—			
	н2284О	—	—	—	555 080,99	4 200 867,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22850	—	—	—	555 073,52	4 200 856,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22820	—	—	—	555 048,62	4 200 874,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1290

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22860	—	—	—	555 099,90	4 200 832,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22870	—	—	—	555 110,23	4 200 847,28	—			
	н22880	—	—	—	555 135,48	4 200 829,91	—			
	н22890	—	—	—	555 125,24	4 200 814,85	—			
	н22860	—	—	—	555 099,90	4 200 832,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1291

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22900	—	—	—	554 818,95	4 200 975,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22910	—	—	—	554 822,15	4 200 981,52	—			
	н22920	—	—	—	554 816,10	4 200 984,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22930	—	—	—	554 812,90	4 200 979,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22900	—	—	—	554 818,95	4 200 975,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:864
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1293

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22940	—	—	—	554 200,32	4 200 768,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22950	—	—	—	554 189,96	4 200 775,31	—			
	н22960	—	—	—	554 198,89	4 200 788,36	—			
	н22970	—	—	—	554 209,25	4 200 781,27	—			
	н22940	—	—	—	554 200,32	4 200 768,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1294

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22980	—	—	—	555 100,60	4 200 904,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н22990	—	—	—	555 093,37	4 200 894,06	—			
	н23000	—	—	—	555 072,84	4 200 908,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2301О	—	—	—	555 080,16	4 200 918,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2298О	—	—	—	555 100,60	4 200 904,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1296

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2302О	—	—	—	554 650,12	4 200 791,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2303О	—	—	—	554 641,28	4 200 795,62	—			
	н2304О	—	—	—	554 645,38	4 200 803,87	—			
	н2305О	—	—	—	554 654,21	4 200 799,48	—			
	н2302О	—	—	—	554 650,12	4 200 791,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:870
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1298

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2306О	—	—	—	554 937,29	4 201 159,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2307О	—	—	—	554 928,95	4 201 164,62	—			
	н2308О	—	—	—	554 926,00	4 201 159,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2309О	—	—	—	554 934,33	4 201 154,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2306О	—	—	—	554 937,29	4 201 159,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:873
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1299

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23100	—	—	—	554 755,34	4 200 968,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23110	—	—	—	554 758,88	4 200 974,38	—			
	н23120	—	—	—	554 764,86	4 200 970,57	—			
	н23130	—	—	—	554 761,32	4 200 965,01	—			
	н23100	—	—	—	554 755,34	4 200 968,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:878
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1304

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23140	—	—	—	554 682,26	4 200 773,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23150	—	—	—	554 692,34	4 200 767,27	—			
	н23160	—	—	—	554 696,75	4 200 774,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23170	—	—	—	554 686,67	4 200 780,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23140	—	—	—	554 682,26	4 200 773,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1305

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2318О	—	—	—	554 415,10	4 200 504,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2319О	—	—	—	554 422,08	4 200 514,73	—			
	н2320О	—	—	—	554 428,95	4 200 509,98	—			
	н2321О	—	—	—	554 421,97	4 200 499,89	—			
	н2318О	—	—	—	554 415,10	4 200 504,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:854
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1312

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2322О	—	—	—	554 795,59	4 200 934,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2323О	—	—	—	554 800,74	4 200 942,90	—			
	н2324О	—	—	—	554 792,99	4 200 947,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2325О	—	—	—	554 787,84	4 200 939,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2322О	—	—	—	554 795,59	4 200 934,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:860
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1313

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23260	—	—	—	554 799,66	4 200 958,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23270	—	—	—	554 808,28	4 200 953,31	—			
	н23280	—	—	—	554 811,22	4 200 958,39	—			
	н23290	—	—	—	554 802,60	4 200 963,38	—			
	н23260	—	—	—	554 799,66	4 200 958,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:862
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1317

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2330О	—	—	—	554 910,63	4 201 115,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2331О	—	—	—	554 901,90	4 201 120,58	—			
	н2332О	—	—	—	554 905,33	4 201 126,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2333О	—	—	—	554 914,00	4 201 121,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2330О	—	—	—	554 910,63	4 201 115,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:871
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1319

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23340	—	—	—	554 926,00	4 201 144,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23350	—	—	—	554 924,46	4 201 142,08	—			
	н23360	—	—	—	554 926,49	4 201 140,86	—			
	н23370	—	—	—	554 921,70	4 201 133,27	—			
	н23380	—	—	—	554 912,79	4 201 138,88	—			
	н23390	—	—	—	554 919,14	4 201 148,96	—			
	н23340	—	—	—	554 926,00	4 201 144,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1319

№ 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	70:19:0000002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1320

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23400	—	—	—	554 746,16	4 200 944,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23410	—	—	—	554 737,86	4 200 949,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23420	—	—	—	554 740,93	4 200 954,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23430	—	—	—	554 749,23	4 200 949,31	—			
	н23400	—	—	—	554 746,16	4 200 944,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:876
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1322

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23440	—	—	—	554 765,51	4 200 986,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23450	—	—	—	554 772,56	4 200 996,23	—			
	н23460	—	—	—	554 779,05	4 200 991,51	—			
	н23470	—	—	—	554 772,00	4 200 981,81	—			
	н23440	—	—	—	554 765,51	4 200 986,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:880
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1327

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23480	—	—	—	554 866,93	4 201 132,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23490	—	—	—	554 872,32	4 201 139,74	—			
	н23500	—	—	—	554 877,39	4 201 136,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2351О	—	—	—	554 872,00	4 201 128,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2348О	—	—	—	554 866,93	4 201 132,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:886
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1329

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23520	—	—	—	554 580,76	4 200 207,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23530	—	—	—	554 586,44	4 200 216,38	—			
	н23540	—	—	—	554 595,05	4 200 211,36	—			
	н23550	—	—	—	554 589,28	4 200 201,99	—			
	н23520	—	—	—	554 580,76	4 200 207,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:621
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1330

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23560	—	—	—	553 924,72	4 200 530,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23570	—	—	—	553 932,53	4 200 525,48	—			
	н23580	—	—	—	553 936,78	4 200 531,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23590	—	—	—	553 928,97	4 200 537,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23560	—	—	—	553 924,72	4 200 530,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:626
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Обская, д. 21/1
	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) 70:19:0000002:1331

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360О	—	—	—	553 936,78	4 200 629,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2361О	—	—	—	553 943,71	4 200 625,13	—			
	н2362О	—	—	—	553 938,55	4 200 616,95	—			
	н2363О	—	—	—	553 931,47	4 200 621,47	—			
	н2360О	—	—	—	553 936,78	4 200 629,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:592
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1333

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23640	—	—	—	553 986,88	4 200 585,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23650	—	—	—	553 993,42	4 200 596,45	—			
	н23660	—	—	—	553 999,84	4 200 592,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23670	—	—	—	553 993,18	4 200 581,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23640	—	—	—	553 986,88	4 200 585,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:598
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1335

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2368О	—	—	—	554 052,64	4 200 543,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2369О	—	—	—	554 060,30	4 200 538,59	—			
	н2370О	—	—	—	554 064,25	4 200 544,77	—			
	н2371О	—	—	—	554 056,59	4 200 549,66	—			
	н2368О	—	—	—	554 052,64	4 200 543,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:601
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1336

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2372О	—	—	—	554 073,13	4 200 543,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2373О	—	—	—	554 067,28	4 200 534,07	—			
	н2374О	—	—	—	554 074,10	4 200 529,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23750	—	—	—	554 079,95	4 200 539,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23720	—	—	—	554 073,13	4 200 543,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:629
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 42а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1337

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2376О	—	—	—	554 404,76	4 200 342,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2377О	—	—	—	554 401,09	4 200 345,21	—			
	н2378О	—	—	—	554 405,09	4 200 351,24	—			
	н2379О	—	—	—	554 408,85	4 200 349,00	—			
	н2376О	—	—	—	554 404,76	4 200 342,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1338

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2380О	—	—	—	554 461,12	4 200 278,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2381О	—	—	—	554 466,78	4 200 274,80	—			
	н2382О	—	—	—	554 470,15	4 200 280,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2383О	—	—	—	554 464,49	4 200 283,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2380О	—	—	—	554 461,12	4 200 278,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:615
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1340

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23840	—	—	—	554 523,28	4 200 241,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23850	—	—	—	554 516,17	4 200 245,24	—			
	н23860	—	—	—	554 522,45	4 200 255,83	—			
	н23870	—	—	—	554 529,57	4 200 251,61	—			
	н23840	—	—	—	554 523,28	4 200 241,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:619
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1345

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23880	—	—	—	554 655,57	4 201 207,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23890	—	—	—	554 650,71	4 201 199,34	—			
	н23900	—	—	—	554 660,90	4 201 193,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2391О	—	—	—	554 665,76	4 201 200,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2388О	—	—	—	554 655,57	4 201 207,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:908
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1346

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2392О	—	—	—	554 632,26	4 201 169,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2393О	—	—	—	554 634,93	4 201 174,35	—			
	н2394О	—	—	—	554 642,29	4 201 169,92	—			
	н2395О	—	—	—	554 639,62	4 201 165,51	—			
	н2392О	—	—	—	554 632,26	4 201 169,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:906
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1347

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23960	—	—	—	554 576,41	4 201 138,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н23970	—	—	—	554 569,12	4 201 143,05	—			
	н23980	—	—	—	554 573,96	4 201 151,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2399О	—	—	—	554 581,24	4 201 146,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2396О	—	—	—	554 576,41	4 201 138,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:905
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1349

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400О	—	—	—	554 593,27	4 201 093,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2401О	—	—	—	554 585,69	4 201 098,79	—			
	н2402О	—	—	—	554 590,61	4 201 106,24	—			
	н2403О	—	—	—	554 598,20	4 201 101,23	—			
	н2400О	—	—	—	554 593,27	4 201 093,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1352

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2404О	—	—	—	554 559,55	4 201 057,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2405О	—	—	—	554 565,66	4 201 067,48	—			
	н2406О	—	—	—	554 574,67	4 201 061,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2407О	—	—	—	554 568,56	4 201 052,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2404О	—	—	—	554 559,55	4 201 057,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:899
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, д. 5/1
	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) 70:19:0000002:1355

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2408О	—	—	—	554 887,72	4 201 166,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2409О	—	—	—	554 893,53	4 201 175,38	—			
	н2410О	—	—	—	554 900,34	4 201 170,82	—			
	н2411О	—	—	—	554 894,53	4 201 162,13	—			
	н2408О	—	—	—	554 887,72	4 201 166,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:888
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1360

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24120	—	—	—	554 985,62	4 201 230,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24130	—	—	—	554 975,32	4 201 237,25	—			
	н24140	—	—	—	554 980,04	4 201 244,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24150	—	—	—	554 990,34	4 201 238,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24120	—	—	—	554 985,62	4 201 230,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:881
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1362

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2416О	—	—	—	554 977,02	4 201 214,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2417О	—	—	—	554 965,25	4 201 221,81	—			
	н2418О	—	—	—	554 959,78	4 201 213,38	—			
	н2419О	—	—	—	554 971,62	4 201 205,85	—			
	н2416О	—	—	—	554 977,02	4 201 214,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1364

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24200	—	—	—	554 945,49	4 201 171,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24210	—	—	—	554 936,76	4 201 177,15	—			
	н24220	—	—	—	554 940,04	4 201 182,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24230	—	—	—	554 948,77	4 201 176,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24200	—	—	—	554 945,49	4 201 171,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:875
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1365

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24240	—	—	—	554 724,91	4 200 922,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24250	—	—	—	554 733,20	4 200 934,78	—			
	н24260	—	—	—	554 738,72	4 200 931,17	—			
	н24270	—	—	—	554 730,43	4 200 918,51	—			
	н24240	—	—	—	554 724,91	4 200 922,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:874
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1367

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24280	—	—	—	554 717,74	4 200 913,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24290	—	—	—	554 724,49	4 200 908,57	—			
	н24300	—	—	—	554 719,33	4 200 900,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2431О	—	—	—	554 712,58	4 200 905,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2428О	—	—	—	554 717,74	4 200 913,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:872
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1370

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24320	—	—	—	554 278,24	4 201 277,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24330	—	—	—	554 285,86	4 201 273,34	—			
	н24340	—	—	—	554 288,19	4 201 277,84	—			
	н24350	—	—	—	554 280,57	4 201 281,79	—			
	н24320	—	—	—	554 278,24	4 201 277,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1372

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24360	—	—	—	554 457,85	4 201 472,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24370	—	—	—	554 463,94	4 201 468,19	—			
	н24380	—	—	—	554 467,90	4 201 474,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24390	—	—	—	554 461,81	4 201 478,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24360	—	—	—	554 457,85	4 201 472,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:725
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1373

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24400	—	—	—	554 295,72	4 201 305,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24410	—	—	—	554 302,66	4 201 316,35	—			
	н24420	—	—	—	554 311,37	4 201 310,86	—			
	н24430	—	—	—	554 304,43	4 201 299,85	—			
	н24400	—	—	—	554 295,72	4 201 305,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1374

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24440	—	—	—	555 019,48	4 201 273,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24450	—	—	—	555 024,78	4 201 282,14	—			
	н24460	—	—	—	555 031,92	4 201 277,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24470	—	—	—	555 026,62	4 201 269,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24440	—	—	—	555 019,48	4 201 273,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1375

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2448О	—	—	—	555 003,04	4 201 243,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2449О	—	—	—	555 008,04	4 201 253,57	—			
	н2450О	—	—	—	555 015,60	4 201 249,76	—			
	н2451О	—	—	—	555 010,60	4 201 239,83	—			
	н2448О	—	—	—	555 003,04	4 201 243,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1376

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н24520	—	—	—	554 985,97	4 201 169,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24530	—	—	—	554 980,26	4 201 172,44	—			
	н24540	—	—	—	554 985,83	4 201 182,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24550	—	—	—	554 991,54	4 201 178,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24520	—	—	—	554 985,97	4 201 169,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1377

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24560	—	—	—	554 965,76	4 201 147,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24570	—	—	—	554 962,45	4 201 141,53	—			
	н24580	—	—	—	554 970,38	4 201 137,40	—			
	н24590	—	—	—	554 973,68	4 201 143,74	—			
	н24560	—	—	—	554 965,76	4 201 147,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1378

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2460О	—	—	—	554 947,84	4 201 114,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2461О	—	—	—	554 953,78	4 201 111,32	—			
	н2462О	—	—	—	554 957,87	4 201 118,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24630	—	—	—	554 951,93	4 201 121,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24600	—	—	—	554 947,84	4 201 114,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1379

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24640	—	—	—	554 942,14	4 201 104,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24650	—	—	—	554 938,15	4 201 097,28	—			
	н24660	—	—	—	554 944,59	4 201 093,84	—			
	н24670	—	—	—	554 948,58	4 201 101,30	—			
	н24640	—	—	—	554 942,14	4 201 104,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:449
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1380

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24680	—	—	—	554 923,23	4 201 070,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24690	—	—	—	554 926,48	4 201 075,74	—			
	н24700	—	—	—	554 933,55	4 201 071,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2471О	—	—	—	554 930,30	4 201 066,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2468О	—	—	—	554 923,23	4 201 070,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1381

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24720	—	—	—	554 870,09	4 200 958,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24730	—	—	—	554 860,86	4 200 963,83	—			
	н24740	—	—	—	554 864,67	4 200 970,65	—			
	н24750	—	—	—	554 873,91	4 200 965,49	—			
	н24720	—	—	—	554 870,09	4 200 958,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1382

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24760	—	—	—	554 831,66	4 200 953,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24770	—	—	—	554 835,02	4 200 958,52	—			
	н24780	—	—	—	554 840,85	4 200 954,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24790	—	—	—	554 837,49	4 200 949,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24760	—	—	—	554 831,66	4 200 953,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1383

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24800	—	—	—	554 843,42	4 200 933,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24810	—	—	—	554 848,28	4 200 941,60	—			
	н24820	—	—	—	554 854,66	4 200 937,88	—			
	н24830	—	—	—	554 849,80	4 200 929,54	—			
	н24800	—	—	—	554 843,42	4 200 933,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1384

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н24840	—	—	—	554 827,58	4 200 891,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24850	—	—	—	554 821,66	4 200 894,89	—			
	н24860	—	—	—	554 824,26	4 200 899,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24870	—	—	—	554 830,18	4 200 896,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24840	—	—	—	554 827,58	4 200 891,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1385

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2488О	—	—	—	554 817,04	4 200 870,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2489О	—	—	—	554 824,03	4 200 882,79	—			
	н2490О	—	—	—	554 817,31	4 200 886,67	—			
	н2491О	—	—	—	554 810,26	4 200 874,35	—			
	н2488О	—	—	—	554 817,04	4 200 870,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:446
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1387

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2492О	—	—	—	554 718,41	4 200 744,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2493О	—	—	—	554 711,78	4 200 748,42	—			
	н2494О	—	—	—	554 716,27	4 200 755,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2495О	—	—	—	554 722,90	4 200 750,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2492О	—	—	—	554 718,41	4 200 744,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1388

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2496О	—	—	—	554 718,75	4 200 711,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2497О	—	—	—	554 722,32	4 200 717,07	—			
	н2498О	—	—	—	554 725,02	4 200 715,24	—			
	н2499О	—	—	—	554 721,45	4 200 709,98	—			
	н2496О	—	—	—	554 718,75	4 200 711,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1389

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2500О	—	—	—	554 687,91	4 200 712,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2501О	—	—	—	554 692,04	4 200 718,75	—			
	н2502О	—	—	—	554 699,36	4 200 713,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2503О	—	—	—	554 695,05	4 200 707,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2500О	—	—	—	554 687,91	4 200 712,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:457
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, д. 11/2
	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) 70:19:0000002:1390

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2504О	—	—	—	554 674,45	4 200 678,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2505О	—	—	—	554 667,75	4 200 668,66	—			
	н2506О	—	—	—	554 660,38	4 200 673,86	—			
	н2507О	—	—	—	554 667,08	4 200 683,36	—			
	н2504О	—	—	—	554 674,45	4 200 678,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:441
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1392

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2508О	—	—	—	554 624,35	4 200 602,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2509О	—	—	—	554 613,21	4 200 610,03	—			
	н2510О	—	—	—	554 618,83	4 200 618,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2511О	—	—	—	554 629,97	4 200 610,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2508О	—	—	—	554 624,35	4 200 602,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1393

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25120	—	—	—	554 700,46	4 200 884,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25130	—	—	—	554 705,20	4 200 892,51	—			
	н25140	—	—	—	554 710,89	4 200 888,93	—			
	н25150	—	—	—	554 706,15	4 200 881,39	—			
	н25120	—	—	—	554 700,46	4 200 884,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1401

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25160	—	—	—	554 587,85	4 200 709,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25170	—	—	—	554 592,89	4 200 717,05	—			
	н25180	—	—	—	554 600,13	4 200 712,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25190	—	—	—	554 595,09	4 200 704,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25160	—	—	—	554 587,85	4 200 709,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, д. 34
	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) 70:19:0000002:1402										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25200	—	—	—	554 825,96	4 201 006,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25210	—	—	—	554 827,28	4 201 005,94	—			
	н25220	—	—	—	554 824,30	4 201 001,08	—			
	н25230	—	—	—	554 834,72	4 200 994,84	—			
	н25240	—	—	—	554 842,35	4 201 007,20	—			
	н25250	—	—	—	554 830,63	4 201 014,19	—			
	н25260	—	—	—	554 828,34	4 201 010,13	—			
	н25270	—	—	—	554 826,86	4 201 009,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25280	—	—	—	554 825,82	4 201 008,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25200	—	—	—	554 825,96	4 201 006,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1405

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25290	—	—	—	554 562,80	4 200 671,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25300	—	—	—	554 570,34	4 200 666,80	—			
	н25310	—	—	—	554 577,71	4 200 678,21	—			
	н25320	—	—	—	554 570,17	4 200 683,08	—			
	н25290	—	—	—	554 562,80	4 200 671,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:863
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1409

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н25330	—	—	—	554 544,04	4 200 627,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25340	—	—	—	554 533,15	4 200 634,42	—			
	н25350	—	—	—	554 541,60	4 200 647,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25360	—	—	—	554 552,49	4 200 641,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25330	—	—	—	554 544,04	4 200 627,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4637
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1411

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25370	—	—	—	554 531,87	4 200 611,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25380	—	—	—	554 527,36	4 200 604,60	—			
	н25390	—	—	—	554 522,72	4 200 607,53	—			
	н25400	—	—	—	554 527,24	4 200 614,69	—			
	н25370	—	—	—	554 531,87	4 200 611,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:858
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1412

Зона №		4									
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н2541О	—	—	—	554 405,61	4 200 508,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
	н2542О	—	—	—	554 398,47	4 200 512,72	—				
	н2543О	—	—	—	554 404,91	4 200 522,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2544О	—	—	—	554 412,05	4 200 517,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2541О	—	—	—	554 405,61	4 200 508,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:856
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1419

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25450	—	—	—	554 415,72	4 200 448,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25460	—	—	—	554 419,40	4 200 453,66	—			
	н25470	—	—	—	554 424,92	4 200 450,05	—			
	н25480	—	—	—	554 421,23	4 200 444,42	—			
	н25450	—	—	—	554 415,72	4 200 448,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:848
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1422

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25490	—	—	—	554 653,07	4 200 705,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25500	—	—	—	554 643,50	4 200 711,82	—			
	н25510	—	—	—	554 648,62	4 200 719,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2552О	—	—	—	554 658,06	4 200 712,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2549О	—	—	—	554 653,07	4 200 705,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:843
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1423

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25530	—	—	—	554 368,56	4 200 441,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25540	—	—	—	554 374,57	4 200 437,37	—			
	н25550	—	—	—	554 368,45	4 200 429,55	—			
	н25560	—	—	—	554 362,46	4 200 434,24	—			
	н25530	—	—	—	554 368,56	4 200 441,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1424

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25570	—	—	—	554 635,02	4 200 698,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25580	—	—	—	554 631,67	4 200 692,87	—			
	н25590	—	—	—	554 640,13	4 200 687,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25600	—	—	—	554 643,48	4 200 692,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25570	—	—	—	554 635,02	4 200 698,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:842
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1429

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2561О	—	—	—	554 524,04	4 201 468,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2562О	—	—	—	554 520,30	4 201 470,59	—			
	н2563О	—	—	—	554 524,25	4 201 477,09	—			
	н2564О	—	—	—	554 527,99	4 201 474,81	—			
	н2561О	—	—	—	554 524,04	4 201 468,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1430

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25650	—	—	—	554 527,38	4 201 448,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25660	—	—	—	554 532,12	4 201 455,38	—			
	н25670	—	—	—	554 538,10	4 201 451,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25680	—	—	—	554 533,36	4 201 444,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25650	—	—	—	554 527,38	4 201 448,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1431

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2569О	—	—	—	554 404,57	4 201 289,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2570О	—	—	—	554 410,07	4 201 285,57	—			
	н2571О	—	—	—	554 405,53	4 201 278,28	—			
	н2572О	—	—	—	554 400,03	4 201 281,71	—			
	н2569О	—	—	—	554 404,57	4 201 289,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1432

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25730	—	—	—	554 364,75	4 201 223,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25740	—	—	—	554 370,09	4 201 231,81	—			
	н25750	—	—	—	554 374,91	4 201 228,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25760	—	—	—	554 369,56	4 201 220,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25730	—	—	—	554 364,75	4 201 223,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1433

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25770	—	—	—	554 303,31	4 201 128,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25780	—	—	—	554 308,42	4 201 136,00	—			
	н25790	—	—	—	554 313,99	4 201 132,11	—			
	н25800	—	—	—	554 308,87	4 201 124,78	—			
	н25770	—	—	—	554 303,31	4 201 128,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1434

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2581О	—	—	—	554 960,18	4 201 260,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2582О	—	—	—	554 953,85	4 201 264,93	—			
	н2583О	—	—	—	554 960,78	4 201 275,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2584О	—	—	—	554 967,04	4 201 270,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2581О	—	—	—	554 960,18	4 201 260,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1436

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25850	—	—	—	554 778,84	4 201 005,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25860	—	—	—	554 785,36	4 201 001,71	—			
	н25870	—	—	—	554 791,08	4 201 010,76	—			
	н25880	—	—	—	554 784,57	4 201 014,88	—			
	н25850	—	—	—	554 778,84	4 201 005,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:882
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1437

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25890	—	—	—	554 690,80	4 201 260,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25900	—	—	—	554 697,78	4 201 255,42	—			
	н25910	—	—	—	554 691,16	4 201 245,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2592О	—	—	—	554 684,19	4 201 250,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2589О	—	—	—	554 690,80	4 201 260,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:912
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1441

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25970	—	—	—	554 787,99	4 201 412,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25980	—	—	—	554 795,50	4 201 407,84	—			
	н25990	—	—	—	554 799,82	4 201 414,68	—			
	н26000	—	—	—	554 792,32	4 201 419,43	—			
	н25970	—	—	—	554 787,99	4 201 412,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1442

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2601О	—	—	—	554 719,52	4 201 381,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2602О	—	—	—	554 724,53	4 201 390,13	—			
	н2603О	—	—	—	554 734,12	4 201 384,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2604О	—	—	—	554 729,11	4 201 376,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2601О	—	—	—	554 719,52	4 201 381,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1443

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2605O	—	—	—	554 700,63	4 201 350,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2606O	—	—	—	554 695,33	4 201 342,58	—			
	н2607O	—	—	—	554 701,06	4 201 338,92	—			
	н2608O	—	—	—	554 706,36	4 201 347,24	—			
	н2605O	—	—	—	554 700,63	4 201 350,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:919
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1444

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2609О	—	—	—	554 741,17	4 201 337,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2610О	—	—	—	554 745,23	4 201 344,83	—			
	н2611О	—	—	—	554 749,94	4 201 342,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2612О	—	—	—	554 745,87	4 201 335,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2609О	—	—	—	554 741,17	4 201 337,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:917
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1445

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26130	—	—	—	553 931,36	4 200 565,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26140	—	—	—	553 928,05	4 200 559,89	—			
	н26150	—	—	—	553 923,67	4 200 562,49	—			
	н12480	—	—	—	553 915,99	4 200 567,51	—			
	н12490	—	—	—	553 921,02	4 200 575,21	—			
	н26160	—	—	—	553 918,52	4 200 576,83	—			
	н26170	—	—	—	553 922,76	4 200 583,06	—			
	н26180	—	—	—	553 932,81	4 200 576,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26190	—	—	—	553 927,20	4 200 567,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26130	—	—	—	553 931,36	4 200 565,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:583, 70:19:0000002:584
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1446

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26200	—	—	—	554 332,19	4 200 468,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26210	—	—	—	554 336,98	4 200 476,13	—			
	н26220	—	—	—	554 345,37	4 200 470,59	—			
	н26230	—	—	—	554 340,58	4 200 463,33	—			
	н26200	—	—	—	554 332,19	4 200 468,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1447

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26240	—	—	—	554 306,86	4 201 401,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26250	—	—	—	554 315,45	4 201 395,17	—			
	н26260	—	—	—	554 320,10	4 201 401,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26270	—	—	—	554 311,51	4 201 407,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26240	—	—	—	554 306,86	4 201 401,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1449

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2628О	—	—	—	554 516,45	4 200 677,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2629О	—	—	—	554 522,74	4 200 672,19	—			
	н2630О	—	—	—	554 527,06	4 200 677,84	—			
	н2631О	—	—	—	554 520,77	4 200 682,65	—			
	н2628О	—	—	—	554 516,45	4 200 677,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:798
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1450

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2632О	—	—	—	554 029,61	4 200 566,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2633О	—	—	—	554 034,13	4 200 563,43	—			
	н2634О	—	—	—	554 035,81	4 200 566,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26350	—	—	—	554 043,49	4 200 561,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26360	—	—	—	554 038,16	4 200 552,83	—			
	н26370	—	—	—	554 025,97	4 200 560,74	—			
	н26320	—	—	—	554 029,61	4 200 566,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:600
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1451

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2638О	—	—	—	554 496,77	4 200 585,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2639О	—	—	—	554 504,35	4 200 580,54	—			
	н2640О	—	—	—	554 509,29	4 200 588,04	—			
	н2641О	—	—	—	554 501,71	4 200 593,04	—			
	н2638О	—	—	—	554 496,77	4 200 585,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1453

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2642О	—	—	—	554 259,23	4 200 825,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2643О	—	—	—	554 248,44	4 200 832,29	—			
	н2644О	—	—	—	554 270,07	4 200 865,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26450	—	—	—	554 280,74	4 200 858,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26420	—	—	—	554 259,23	4 200 825,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, д. 1/2
	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) 70:19:0000002:1454

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26460	—	—	—	554 556,59	4 201 475,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26470	—	—	—	554 549,08	4 201 480,66	—			
	н26480	—	—	—	554 555,11	4 201 489,43	—			
	н26490	—	—	—	554 562,61	4 201 484,27	—			
	н26460	—	—	—	554 556,59	4 201 475,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1455

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26500	—	—	—	554 506,24	4 201 451,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26510	—	—	—	554 510,78	4 201 449,31	—			
	н26520	—	—	—	554 515,40	4 201 457,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26530	—	—	—	554 510,86	4 201 459,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26500	—	—	—	554 506,24	4 201 451,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1456

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2654О	—	—	—	554 543,73	4 201 473,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2655О	—	—	—	554 551,59	4 201 467,89	—			
	н2656О	—	—	—	554 546,87	4 201 460,89	—			
	н2657О	—	—	—	554 539,11	4 201 466,32	—			
	н2654О	—	—	—	554 543,73	4 201 473,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1458

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2662О	—	—	—	554 525,95	4 201 432,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2663О	—	—	—	554 520,31	4 201 422,97	—			
	н2664О	—	—	—	554 513,40	4 201 427,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2665О	—	—	—	554 519,04	4 201 436,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2662О	—	—	—	554 525,95	4 201 432,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1459

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2666О	—	—	—	554 504,46	4 201 396,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2667О	—	—	—	554 507,05	4 201 400,46	—			
	н2668О	—	—	—	554 499,00	4 201 405,67	—			
	н2669О	—	—	—	554 496,40	4 201 401,66	—			
	н2666О	—	—	—	554 504,46	4 201 396,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1460

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26700	—	—	—	554 391,23	4 201 266,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26710	—	—	—	554 396,55	4 201 263,39	—			
	н26720	—	—	—	554 401,34	4 201 270,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26730	—	—	—	554 396,01	4 201 274,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26700	—	—	—	554 391,23	4 201 266,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1461

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26740	—	—	—	554 380,13	4 201 249,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26750	—	—	—	554 374,72	4 201 240,86	—			
	н26760	—	—	—	554 379,96	4 201 237,61	—			
	н26770	—	—	—	554 385,37	4 201 246,33	—			
	н26740	—	—	—	554 380,13	4 201 249,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1462

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26780	—	—	—	554 419,63	4 201 273,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26790	—	—	—	554 422,65	4 201 277,94	—			
	н26800	—	—	—	554 427,58	4 201 274,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2681О	—	—	—	554 424,68	4 201 270,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2678О	—	—	—	554 419,63	4 201 273,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1463

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2682О	—	—	—	554 359,47	4 201 205,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2683О	—	—	—	554 353,30	4 201 208,86	—			
	н2684О	—	—	—	554 357,89	4 201 216,28	—			
	н2685О	—	—	—	554 364,05	4 201 212,48	—			
	н2682О	—	—	—	554 359,47	4 201 205,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1464

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26860	—	—	—	554 396,11	4 201 240,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26870	—	—	—	554 400,09	4 201 246,21	—			
	н26880	—	—	—	554 407,99	4 201 240,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26890	—	—	—	554 404,01	4 201 234,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26860	—	—	—	554 396,11	4 201 240,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1465

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690О	—	—	—	554 371,82	4 201 200,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2691О	—	—	—	554 367,88	4 201 193,84	—			
	н2692О	—	—	—	554 375,35	4 201 189,16	—			
	н2693О	—	—	—	554 379,29	4 201 195,45	—			
	н2690О	—	—	—	554 371,82	4 201 200,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1466

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26940	—	—	—	554 356,40	4 201 175,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26950	—	—	—	554 360,55	4 201 181,79	—			
	н26960	—	—	—	554 369,14	4 201 176,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26970	—	—	—	554 364,77	4 201 169,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н26940	—	—	—	554 356,40	4 201 175,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1467

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2698О	—	—	—	554 338,39	4 201 146,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2699О	—	—	—	554 334,52	4 201 140,61	—			
	н2700О	—	—	—	554 342,35	4 201 135,09	—			
	н2701О	—	—	—	554 346,44	4 201 141,17	—			
	н2698О	—	—	—	554 338,39	4 201 146,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1468

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2702О	—	—	—	554 200,65	4 201 209,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2703О	—	—	—	554 204,54	4 201 216,65	—			
	н2704О	—	—	—	554 194,79	4 201 221,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2705О	—	—	—	554 190,91	4 201 214,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2702О	—	—	—	554 200,65	4 201 209,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:642
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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) 70:19:0000002:1470

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2706О	—	—	—	554 601,64	4 201 190,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2707О	—	—	—	554 606,60	4 201 187,81	—			
	н2708О	—	—	—	554 612,66	4 201 197,55	—			
	н2709О	—	—	—	554 607,69	4 201 200,63	—			
	н2706О	—	—	—	554 601,64	4 201 190,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1471

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27100	—	—	—	554 539,89	4 200 998,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27110	—	—	—	554 527,50	4 201 005,72	—			
	н27120	—	—	—	554 519,53	4 200 992,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27130	—	—	—	554 531,93	4 200 984,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27100	—	—	—	554 539,89	4 200 998,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:976
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1473

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27140	—	—	—	554 623,77	4 201 226,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27150	—	—	—	554 619,73	4 201 220,41	—			
	н27160	—	—	—	554 625,64	4 201 216,48	—			
	н27170	—	—	—	554 629,68	4 201 222,56	—			
	н27140	—	—	—	554 623,77	4 201 226,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1474

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27180	—	—	—	554 692,23	4 200 789,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27190	—	—	—	554 699,21	4 200 800,60	—			
	н27200	—	—	—	554 717,93	4 200 789,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2721О	—	—	—	554 710,95	4 200 777,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2718О	—	—	—	554 692,23	4 200 789,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:851
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1475

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2722О	—	—	—	554 661,40	4 200 960,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2723О	—	—	—	554 664,84	4 200 966,13	—			
	н2724О	—	—	—	554 657,32	4 200 971,04	—			
	н2725О	—	—	—	554 653,88	4 200 965,76	—			
	н2722О	—	—	—	554 661,40	4 200 960,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:510
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1476

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27260	—	—	—	554 429,57	4 201 509,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27270	—	—	—	554 433,56	4 201 506,78	—			
	н27280	—	—	—	554 435,80	4 201 510,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27290	—	—	—	554 431,81	4 201 513,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27260	—	—	—	554 429,57	4 201 509,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1478

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27300	—	—	—	554 330,83	4 201 425,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27310	—	—	—	554 335,60	4 201 422,23	—			
	н27320	—	—	—	554 340,88	4 201 429,92	—			
	н27330	—	—	—	554 336,11	4 201 433,20	—			
	н27300	—	—	—	554 330,83	4 201 425,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1479

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27340	—	—	—	554 421,34	4 201 328,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27350	—	—	—	554 416,78	4 201 321,90	—			
	н27360	—	—	—	554 425,58	4 201 316,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27370	—	—	—	554 430,13	4 201 323,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27340	—	—	—	554 421,34	4 201 328,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1480

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2738О	—	—	—	554 431,03	4 201 357,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2739О	—	—	—	554 436,20	4 201 354,02	—			
	н2740О	—	—	—	554 440,94	4 201 360,55	—			
	н2741О	—	—	—	554 435,77	4 201 364,30	—			
	н2738О	—	—	—	554 431,03	4 201 357,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1481

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27420	—	—	—	554 475,57	4 201 327,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27430	—	—	—	554 479,82	4 201 333,27	—			
	н27440	—	—	—	554 485,07	4 201 329,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27450	—	—	—	554 480,82	4 201 323,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27420	—	—	—	554 475,57	4 201 327,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1482

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27460	—	—	—	554 794,99	4 201 109,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27470	—	—	—	554 790,29	4 201 101,27	—			
	н27480	—	—	—	554 795,89	4 201 097,97	—			
	н27490	—	—	—	554 800,59	4 201 105,94	—			
	н27460	—	—	—	554 794,99	4 201 109,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1484

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27500	—	—	—	554 708,77	4 200 347,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27510	—	—	—	554 703,02	4 200 350,89	—			
	н27520	—	—	—	554 708,41	4 200 359,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27530	—	—	—	554 714,16	4 200 355,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27500	—	—	—	554 708,77	4 200 347,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:549
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1485

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2754O	—	—	—	554 723,43	4 200 338,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2755O	—	—	—	554 730,39	4 200 349,22	—			
	н2756O	—	—	—	554 735,56	4 200 345,89	—			
	н2757O	—	—	—	554 728,60	4 200 335,08	—			
	н2754O	—	—	—	554 723,43	4 200 338,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:550
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1488

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27580	—	—	—	554 876,07	4 200 525,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27590	—	—	—	554 880,07	4 200 532,38	—			
	н27600	—	—	—	554 886,63	4 200 528,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2761О	—	—	—	554 882,63	4 200 521,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2758О	—	—	—	554 876,07	4 200 525,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Курченко, 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) 70:19:0000002:1491

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27620	—	—	—	554 889,82	4 200 917,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27630	—	—	—	554 885,18	4 200 920,43	—			
	н27640	—	—	—	554 887,35	4 200 924,15	—			
	н27650	—	—	—	554 886,19	4 200 924,83	—			
	н27660	—	—	—	554 888,12	4 200 928,12	—			
	н27670	—	—	—	554 893,69	4 200 924,85	—			
	н27620	—	—	—	554 889,82	4 200 917,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1491

№ 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	70:19:0000002:974
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1492

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27680	—	—	—	554 507,39	4 200 642,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27690	—	—	—	554 497,81	4 200 648,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27700	—	—	—	554 501,82	4 200 654,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27710	—	—	—	554 511,40	4 200 647,88	—			
	н27680	—	—	—	554 507,39	4 200 642,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:797
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1493

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27720	—	—	—	554 546,91	4 200 720,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27730	—	—	—	554 553,36	4 200 716,99	—			
	н27740	—	—	—	554 558,84	4 200 725,98	—			
	н27750	—	—	—	554 552,39	4 200 729,91	—			
	н27720	—	—	—	554 546,91	4 200 720,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1494

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27760	—	—	—	554 350,25	4 201 548,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27770	—	—	—	554 358,47	4 201 543,63	—			
	н27780	—	—	—	554 354,95	4 201 537,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27790	—	—	—	554 346,73	4 201 542,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27760	—	—	—	554 350,25	4 201 548,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:578
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1497

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27800	—	—	—	554 307,42	4 200 431,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27810	—	—	—	554 311,42	4 200 437,20	—			
	н27820	—	—	—	554 319,99	4 200 431,51	—			
	н27830	—	—	—	554 316,00	4 200 425,49	—			
	н27800	—	—	—	554 307,42	4 200 431,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:536
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1498

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27840	—	—	—	554 349,86	4 200 478,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27850	—	—	—	554 354,63	4 200 485,67	—			
	н27860	—	—	—	554 346,96	4 200 491,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27870	—	—	—	554 342,19	4 200 484,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27840	—	—	—	554 349,86	4 200 478,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:984
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1502

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2788О	—	—	—	554 467,87	4 200 677,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2789О	—	—	—	554 463,66	4 200 671,20	—			
	н2790О	—	—	—	554 470,39	4 200 666,84	—			
	н2791О	—	—	—	554 474,61	4 200 673,36	—			
	н2788О	—	—	—	554 467,87	4 200 677,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:492
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1503

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н2792О	—	—	—	554 485,57	4 200 680,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2793О	—	—	—	554 490,62	4 200 688,58	—			
	н2794О	—	—	—	554 479,26	4 200 695,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27950	—	—	—	554 474,22	4 200 687,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27920	—	—	—	554 485,57	4 200 680,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:533
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, д. 13/1
	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) 70:19:0000002:1504

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н27960	—	—	—	554 586,87	4 200 950,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н27970	—	—	—	554 590,16	4 200 955,77	—			
	н27980	—	—	—	554 596,64	4 200 951,38	—			
	н27990	—	—	—	554 593,36	4 200 946,52	—			
	н27960	—	—	—	554 586,87	4 200 950,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:496
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1505

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2800О	—	—	—	554 573,17	4 200 764,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2801О	—	—	—	554 579,45	4 200 760,74	—			
	н2802О	—	—	—	554 584,78	4 200 769,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2803О	—	—	—	554 578,49	4 200 773,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2800О	—	—	—	554 573,17	4 200 764,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:802
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1506

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2804О	—	—	—	554 592,26	4 200 780,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2805О	—	—	—	554 585,96	4 200 784,91	—			
	н2806О	—	—	—	554 590,83	4 200 792,09	—			
	н2807О	—	—	—	554 597,13	4 200 787,83	—			
	н2804О	—	—	—	554 592,26	4 200 780,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:803
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1507

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2808О	—	—	—	554 321,17	4 201 119,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2809О	—	—	—	554 325,52	4 201 127,34	—			
	н2810О	—	—	—	554 332,83	4 201 123,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2811О	—	—	—	554 328,49	4 201 115,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2808О	—	—	—	554 321,17	4 201 119,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1510

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28120	—	—	—	554 838,87	4 200 512,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28130	—	—	—	554 851,42	4 200 504,55	—			
	н28140	—	—	—	554 855,23	4 200 510,69	—			
	н28150	—	—	—	554 842,68	4 200 518,48	—			
	н28120	—	—	—	554 838,87	4 200 512,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:820
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1511

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28160	—	—	—	554 777,73	4 200 549,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28170	—	—	—	554 783,61	4 200 559,35	—			
	н28180	—	—	—	554 790,59	4 200 555,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28190	—	—	—	554 784,71	4 200 545,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28160	—	—	—	554 777,73	4 200 549,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:996
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1512

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28200	—	—	—	554 436,99	4 201 630,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28210	—	—	—	554 442,40	4 201 638,48	—			
	н28220	—	—	—	554 453,13	4 201 631,62	—			
	н28230	—	—	—	554 447,72	4 201 623,17	—			
	н28200	—	—	—	554 436,99	4 201 630,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:634
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1514

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28240	—	—	—	554 497,74	4 200 489,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28250	—	—	—	554 503,57	4 200 485,21	—			
	н28260	—	—	—	554 507,38	4 200 491,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28270	—	—	—	554 501,55	4 200 494,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28240	—	—	—	554 497,74	4 200 489,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1515

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2828О	—	—	—	554 547,63	4 200 453,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2829О	—	—	—	554 538,53	4 200 459,06	—			
	н2830О	—	—	—	554 534,27	4 200 451,67	—			
	н2831О	—	—	—	554 543,37	4 200 446,42	—			
	н2828О	—	—	—	554 547,63	4 200 453,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1516

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2832О	—	—	—	554 572,23	4 200 440,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2833О	—	—	—	554 583,04	4 200 434,27	—			
	н2834О	—	—	—	554 577,68	4 200 425,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28350	—	—	—	554 571,80	4 200 428,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28360	—	—	—	554 571,13	4 200 427,23	—			
	н28370	—	—	—	554 566,14	4 200 430,02	—			
	н28320	—	—	—	554 572,23	4 200 440,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1517

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28380	—	—	—	554 607,81	4 200 414,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28390	—	—	—	554 604,51	4 200 409,14	—			
	н28400	—	—	—	554 613,10	4 200 404,06	—			
	н28410	—	—	—	554 616,40	4 200 409,64	—			
	н28380	—	—	—	554 607,81	4 200 414,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:546
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1518

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н28420	—	—	—	553 995,00	4 200 623,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28430	—	—	—	553 999,34	4 200 630,27	—			
	н28440	—	—	—	554 008,47	4 200 624,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28450	—	—	—	554 004,13	4 200 617,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28420	—	—	—	553 995,00	4 200 623,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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) 70:19:0000002:1519

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28460	—	—	—	554 014,16	4 200 639,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28470	—	—	—	554 008,92	4 200 642,87	—			
	н28480	—	—	—	554 005,26	4 200 636,66	—			
	н28490	—	—	—	554 010,50	4 200 633,57	—			
	н28460	—	—	—	554 014,16	4 200 639,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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) 70:19:0000002:1520

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28500	—	—	—	554 026,59	4 200 636,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28510	—	—	—	554 033,78	4 200 632,50	—			
	н28520	—	—	—	554 028,11	4 200 623,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28530	—	—	—	554 020,92	4 200 627,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28500	—	—	—	554 026,59	4 200 636,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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) 70:19:0000002:1522

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28540	—	—	—	554 556,82	4 200 447,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28550	—	—	—	554 552,54	4 200 440,69	—			
	н28560	—	—	—	554 561,25	4 200 435,52	—			
	н28570	—	—	—	554 565,53	4 200 442,74	—			
	н28540	—	—	—	554 556,82	4 200 447,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:544
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1524

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28580	—	—	—	554 866,49	4 200 869,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28590	—	—	—	554 869,78	4 200 875,31	—			
	н28600	—	—	—	554 864,31	4 200 878,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2861О	—	—	—	554 860,94	4 200 872,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2858О	—	—	—	554 866,49	4 200 869,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1525

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2862О	—	—	—	554 975,61	4 201 091,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2863О	—	—	—	554 970,68	4 201 082,23	—			
	н2864О	—	—	—	554 978,01	4 201 078,44	—			
	н2865О	—	—	—	554 982,94	4 201 087,98	—			
	н2862О	—	—	—	554 975,61	4 201 091,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1527

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28660	—	—	—	554 779,47	4 201 326,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28670	—	—	—	554 785,89	4 201 322,27	—			
	н28680	—	—	—	554 791,83	4 201 331,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28690	—	—	—	554 785,41	4 201 335,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28660	—	—	—	554 779,47	4 201 326,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:1529

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28700	—	—	—	554 252,70	4 201 315,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28710	—	—	—	554 256,59	4 201 321,48	—			
	н28720	—	—	—	554 263,92	4 201 317,03	—			
	н28730	—	—	—	554 260,04	4 201 310,63	—			
	н28700	—	—	—	554 252,70	4 201 315,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:646
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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) 70:19:0000002:1530

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н28740	—	—	—	554 061,99	4 201 065,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28750	—	—	—	554 055,88	4 201 069,11	—			
	н28760	—	—	—	554 052,97	4 201 064,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28770	—	—	—	554 059,08	4 201 060,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28740	—	—	—	554 061,99	4 201 065,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1531

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28780	—	—	—	554 102,90	4 201 126,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28790	—	—	—	554 110,86	4 201 122,28	—			
	н28800	—	—	—	554 107,21	4 201 115,04	—			
	н28810	—	—	—	554 099,05	4 201 119,15	—			
	н28780	—	—	—	554 102,90	4 201 126,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1532

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2882О	—	—	—	554 137,67	4 201 204,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2883О	—	—	—	554 147,77	4 201 198,55	—			
	н2884О	—	—	—	554 150,84	4 201 203,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2885О	—	—	—	554 140,74	4 201 209,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2882О	—	—	—	554 137,67	4 201 204,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1533

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28860	—	—	—	554 184,62	4 201 265,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28870	—	—	—	554 177,17	4 201 270,17	—			
	н28880	—	—	—	554 172,18	4 201 261,94	—			
	н28890	—	—	—	554 179,64	4 201 257,43	—			
	н28860	—	—	—	554 184,62	4 201 265,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1534

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28900	—	—	—	554 238,92	4 201 353,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28910	—	—	—	554 232,12	4 201 358,06	—			
	н28920	—	—	—	554 235,85	4 201 363,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28930	—	—	—	554 242,65	4 201 359,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28900	—	—	—	554 238,92	4 201 353,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:571
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1535

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2894О	—	—	—	554 271,21	4 201 400,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2895О	—	—	—	554 262,53	4 201 406,38	—			
	н2896О	—	—	—	554 258,15	4 201 399,57	—			
	н2897О	—	—	—	554 266,93	4 201 394,22	—			
	н2894О	—	—	—	554 271,21	4 201 400,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:573
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1536

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28980	—	—	—	554 379,26	4 201 211,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н28990	—	—	—	554 383,95	4 201 219,55	—			
	н29000	—	—	—	554 390,31	4 201 215,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2901О	—	—	—	554 385,61	4 201 207,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2898О	—	—	—	554 379,26	4 201 211,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1537

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2902О	—	—	—	554 630,84	4 200 833,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2903О	—	—	—	554 620,53	4 200 839,85	—			
	н2904О	—	—	—	554 623,83	4 200 845,57	—			
	н2905О	—	—	—	554 634,15	4 200 839,61	—			
	н2902О	—	—	—	554 630,84	4 200 833,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:805
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1538

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2906О	—	—	—	554 702,05	4 200 952,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2907О	—	—	—	554 698,21	4 200 946,92	—			
	н2908О	—	—	—	554 691,76	4 200 951,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2909О	—	—	—	554 695,60	4 200 957,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2906О	—	—	—	554 702,05	4 200 952,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:807
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1539

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29100	—	—	—	554 723,66	4 200 998,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29110	—	—	—	554 719,89	4 200 993,08	—			
	н29120	—	—	—	554 726,66	4 200 988,73	—			
	н29130	—	—	—	554 730,43	4 200 994,61	—			
	н29100	—	—	—	554 723,66	4 200 998,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:809
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1541

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н29140	—	—	—	554 766,44	4 201 047,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29150	—	—	—	554 758,85	4 201 052,04	—			
	н29160	—	—	—	554 762,47	4 201 057,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29170	—	—	—	554 770,06	4 201 052,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29140	—	—	—	554 766,44	4 201 047,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:812
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1542

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29180	—	—	—	554 809,05	4 201 152,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29190	—	—	—	554 820,76	4 201 145,46	—			
	н29200	—	—	—	554 823,52	4 201 150,02	—			
	н29210	—	—	—	554 811,81	4 201 157,12	—			
	н29180	—	—	—	554 809,05	4 201 152,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:813
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1543

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2922О	—	—	—	554 850,05	4 201 180,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2923О	—	—	—	554 855,58	4 201 189,03	—			
	н2924О	—	—	—	554 848,47	4 201 193,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29250	—	—	—	554 842,94	4 201 185,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29220	—	—	—	554 850,05	4 201 180,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:815
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1544

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12161/н 2926О	554 883,29	4 201 227,96	—	554 883,90	4 201 227,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12162/н 2927О	554 886,98	4 201 234,25	—	554 887,99	4 201 233,45	—			
	12163/н 2928О	554 880,14	4 201 238,21	—	554 881,44	4 201 237,71	—			
	12164/н 2929О	554 879,09	4 201 236,39	—	554 880,16	4 201 235,73	—			
	12165/н 2930О	554 876,05	4 201 238,16	—	554 877,29	4 201 237,60	—			
	12166/н 2931О	554 873,42	4 201 233,67	—	554 874,50	4 201 233,34	—			
	12161/н 2926О	554 883,29	4 201 227,96	—	554 883,90	4 201 227,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1544

№ 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	70:19:0000002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1545

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29320	—	—	—	554 924,41	4 201 240,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29330	—	—	—	554 917,23	4 201 245,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2934О	—	—	—	554 910,80	4 201 236,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2935О	—	—	—	554 917,98	4 201 231,03	—			
	н2932О	—	—	—	554 924,41	4 201 240,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:817
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1547

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29360	—	—	—	554 586,56	4 201 030,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29370	—	—	—	554 592,24	4 201 026,76	—			
	н29380	—	—	—	554 586,94	4 201 017,83	—			
	н29390	—	—	—	554 581,26	4 201 021,20	—			
	н29360	—	—	—	554 586,56	4 201 030,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:1548

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29400	—	—	—	554 749,79	4 201 280,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29410	—	—	—	554 755,84	4 201 276,78	—			
	н29420	—	—	—	554 760,45	4 201 283,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29430	—	—	—	554 754,40	4 201 287,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29400	—	—	—	554 749,79	4 201 280,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:1549

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29440	—	—	—	554 764,21	4 200 557,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29450	—	—	—	554 768,48	4 200 554,96	—			
	н29460	—	—	—	554 771,17	4 200 559,90	—			
	н29470	—	—	—	554 766,90	4 200 562,23	—			
	н29440	—	—	—	554 764,21	4 200 557,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:818
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1550

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29480	—	—	—	554 289,27	4 201 113,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29490	—	—	—	554 275,90	4 201 092,97	—			
	н29500	—	—	—	554 284,24	4 201 087,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2951О	—	—	—	554 297,61	4 201 108,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2948О	—	—	—	554 289,27	4 201 113,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1552

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29520	—	—	—	554 287,61	4 201 035,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29530	—	—	—	554 297,14	4 201 030,01	—			
	н29540	—	—	—	554 300,66	4 201 036,25	—			
	н29550	—	—	—	554 291,14	4 201 041,64	—			
	н29520	—	—	—	554 287,61	4 201 035,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:658
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1553

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29560	—	—	—	554 158,74	4 201 163,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29570	—	—	—	554 169,66	4 201 157,30	—			
	н29580	—	—	—	554 173,78	4 201 164,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29590	—	—	—	554 162,86	4 201 170,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29560	—	—	—	554 158,74	4 201 163,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:659
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1554

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29600	—	—	—	554 318,03	4 201 016,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29610	—	—	—	554 309,35	4 201 021,46	—			
	н29620	—	—	—	554 313,83	4 201 028,77	—			
	н29630	—	—	—	554 322,50	4 201 023,46	—			
	н29600	—	—	—	554 318,03	4 201 016,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:660
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1555

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29640	—	—	—	554 305,18	4 201 081,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29650	—	—	—	554 308,07	4 201 086,81	—			
	н29660	—	—	—	554 301,90	4 201 090,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29670	—	—	—	554 299,01	4 201 085,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29640	—	—	—	554 305,18	4 201 081,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1096
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1557

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2968О	—	—	—	554 337,96	4 201 062,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2969О	—	—	—	554 341,46	4 201 068,89	—			
	н2970О	—	—	—	554 350,00	4 201 064,02	—			
	н2971О	—	—	—	554 346,50	4 201 057,88	—			
	н2968О	—	—	—	554 337,96	4 201 062,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1558

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2972О	—	—	—	554 404,12	4 201 026,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2973О	—	—	—	554 398,74	4 201 029,08	—			
	н2974О	—	—	—	554 402,62	4 201 036,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29750	—	—	—	554 408,00	4 201 033,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29720	—	—	—	554 404,12	4 201 026,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1559

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29760	—	—	—	554 438,23	4 201 006,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29770	—	—	—	554 451,42	4 200 999,06	—			
	н29780	—	—	—	554 457,17	4 201 009,18	—			
	н29790	—	—	—	554 443,98	4 201 016,68	—			
	н29760	—	—	—	554 438,23	4 201 006,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1560

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29800	—	—	—	554 595,72	4 200 858,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29810	—	—	—	554 587,43	4 200 863,88	—			
	н29820	—	—	—	554 582,44	4 200 855,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29830	—	—	—	554 590,73	4 200 850,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29800	—	—	—	554 595,72	4 200 858,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:666
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1563

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29840	—	—	—	554 544,73	4 200 968,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29850	—	—	—	554 539,44	4 200 959,79	—			
	н29860	—	—	—	554 548,19	4 200 954,60	—			
	н29870	—	—	—	554 553,48	4 200 963,52	—			
	н29840	—	—	—	554 544,73	4 200 968,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1098
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1565

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29880	—	—	—	554 723,66	4 200 827,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29890	—	—	—	554 719,09	4 200 830,63	—			
	н29900	—	—	—	554 724,23	4 200 838,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2991О	—	—	—	554 728,79	4 200 835,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2988О	—	—	—	554 723,66	4 200 827,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:678
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1566

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2992О	—	—	—	554 749,34	4 200 810,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2993О	—	—	—	554 754,18	4 200 818,09	—			
	н2994О	—	—	—	554 761,06	4 200 813,49	—			
	н2995О	—	—	—	554 756,22	4 200 806,26	—			
	н2992О	—	—	—	554 749,34	4 200 810,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:679
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1567

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29960	—	—	—	554 778,25	4 200 809,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29970	—	—	—	554 784,51	4 200 805,37	—			
	н29980	—	—	—	554 779,94	4 200 797,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29990	—	—	—	554 773,68	4 200 801,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н29960	—	—	—	554 778,25	4 200 809,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:681
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1568

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3000О	—	—	—	554 946,66	4 200 642,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3001О	—	—	—	554 950,08	4 200 648,59	—			
	н3002О	—	—	—	554 944,39	4 200 652,05	—			
	н3003О	—	—	—	554 940,97	4 200 646,39	—			
	н3000О	—	—	—	554 946,66	4 200 642,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1570

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3004O	—	—	—	554 992,44	4 200 580,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3005O	—	—	—	555 002,10	4 200 596,54	—			
	н3006O	—	—	—	554 989,20	4 200 603,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3007О	—	—	—	554 986,13	4 200 598,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3008О	—	—	—	554 985,09	4 200 599,26	—			
	н3009О	—	—	—	554 978,67	4 200 588,70	—			
	н3004О	—	—	—	554 992,44	4 200 580,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:691
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1571

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30100	—	—	—	554 371,32	4 201 308,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30110	—	—	—	554 361,61	4 201 315,34	—			
	н30120	—	—	—	554 368,50	4 201 325,46	—			
	н30130	—	—	—	554 378,21	4 201 318,85	—			
	н30100	—	—	—	554 371,32	4 201 308,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:712
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1572

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30140	—	—	—	554 776,85	4 200 205,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30150	—	—	—	554 770,69	4 200 194,95	—			
	н30160	—	—	—	554 777,60	4 200 190,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30170	—	—	—	554 783,76	4 200 200,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30140	—	—	—	554 776,85	4 200 205,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1573

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3018О	—	—	—	554 697,73	4 200 301,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3019О	—	—	—	554 702,15	4 200 308,69	—			
	н3020О	—	—	—	554 711,58	4 200 302,64	—			
	н3021О	—	—	—	554 707,16	4 200 295,75	—			
	н3018О	—	—	—	554 697,73	4 200 301,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1575

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3022О	—	—	—	554 918,69	4 201 198,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3023О	—	—	—	554 924,24	4 201 206,51	—			
	н3024О	—	—	—	554 916,90	4 201 211,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30250	—	—	—	554 911,34	4 201 203,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30220	—	—	—	554 918,69	4 201 198,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:890
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1576

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30260	—	—	—	554 537,00	4 201 075,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30270	—	—	—	554 529,59	4 201 079,63	—			
	н30280	—	—	—	554 536,80	4 201 091,98	—			
	н30290	—	—	—	554 544,21	4 201 087,65	—			
	н30260	—	—	—	554 537,00	4 201 075,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1577

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3030О	—	—	—	554 517,19	4 201 413,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3031О	—	—	—	554 513,10	4 201 407,25	—			
	н3032О	—	—	—	554 503,77	4 201 413,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3033О	—	—	—	554 507,87	4 201 419,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3030О	—	—	—	554 517,19	4 201 413,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1578

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3034О	—	—	—	554 900,53	4 201 185,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3035О	—	—	—	554 907,24	4 201 180,75	—			
	н3036О	—	—	—	554 913,15	4 201 189,71	—			
	н3037О	—	—	—	554 906,44	4 201 194,14	—			
	н3034О	—	—	—	554 900,53	4 201 185,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1581

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30380	—	—	—	554 754,69	4 200 265,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30390	—	—	—	554 762,15	4 200 276,81	—			
	н30400	—	—	—	554 754,69	4 200 281,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3041О	—	—	—	554 747,23	4 200 270,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3038О	—	—	—	554 754,69	4 200 265,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1582

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3042О	—	—	—	554 568,11	4 200 338,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3043О	—	—	—	554 577,95	4 200 332,69	—			
	н3044О	—	—	—	554 573,79	4 200 326,20	—			
	н3045О	—	—	—	554 563,95	4 200 332,50	—			
	н3042О	—	—	—	554 568,11	4 200 338,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1584

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30460	—	—	—	554 326,28	4 201 496,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30470	—	—	—	554 321,19	4 201 499,86	—			
	н30480	—	—	—	554 326,58	4 201 508,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30490	—	—	—	554 331,67	4 201 505,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30460	—	—	—	554 326,28	4 201 496,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:576
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1585

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30500	—	—	—	555 040,68	4 201 105,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30510	—	—	—	555 048,95	4 201 100,79	—			
	н30520	—	—	—	555 045,56	4 201 095,03	—			
	н30530	—	—	—	555 048,24	4 201 093,45	—			
	н30540	—	—	—	555 043,90	4 201 086,20	—			
	н30550	—	—	—	555 032,92	4 201 092,77	—			
	н30500	—	—	—	555 040,68	4 201 105,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1585

№ 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	70:19:0000002:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1587

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30560	—	—	—	554 987,71	4 201 115,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30570	—	—	—	554 983,23	4 201 107,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30580	—	—	—	554 990,67	4 201 103,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30590	—	—	—	554 995,15	4 201 112,07	—			
	н30560	—	—	—	554 987,71	4 201 115,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1588

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3060О	—	—	—	555 006,18	4 201 132,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3061О	—	—	—	554 998,98	4 201 136,41	—			
	н3062О	—	—	—	554 993,70	4 201 125,92	—			
	н3063О	—	—	—	555 001,14	4 201 122,17	—			
	н3060О	—	—	—	555 006,18	4 201 132,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1589

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30640	—	—	—	554 038,82	4 201 043,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30650	—	—	—	554 044,39	4 201 039,77	—			
	н30660	—	—	—	554 048,65	4 201 046,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30670	—	—	—	554 043,08	4 201 050,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30640	—	—	—	554 038,82	4 201 043,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:560
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1591

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
—	н3068О	—	—	—	554 551,22	4 200 550,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3069О	—	—	—	554 543,10	4 200 555,67	—			
	н3070О	—	—	—	554 547,87	4 200 563,73	—			
	н3071О	—	—	—	554 555,99	4 200 558,93	—			
	н3068О	—	—	—	554 551,22	4 200 550,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 58а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1592

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
—	н3072О	—	—	—	554 558,74	4 200 496,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3073О	—	—	—	554 567,59	4 200 490,95	—			
	н3074О	—	—	—	554 562,54	4 200 482,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30750	—	—	—	554 553,69	4 200 487,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30720	—	—	—	554 558,74	4 200 496,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1592

№ 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	70:19:0000002:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1593

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
—	н3076O	—	—	—	554 536,23	4 200 771,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3077O	—	—	—	554 530,89	4 200 776,11	—			
	н3078O	—	—	—	554 524,10	4 200 767,49	—			
	н3079O	—	—	—	554 529,44	4 200 763,29	—			
	н3076O	—	—	—	554 536,23	4 200 771,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1593

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1594

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
—	н3080О	—	—	—	554 496,80	4 201 208,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3081О	—	—	—	554 501,02	4 201 215,11	—			
	н3082О	—	—	—	554 491,25	4 201 221,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3083О	—	—	—	554 487,03	4 201 215,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3080О	—	—	—	554 496,80	4 201 208,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1594

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:769
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1595

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30840	—	—	—	554 796,95	4 201 191,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30850	—	—	—	554 805,30	4 201 186,49	—			
	н30860	—	—	—	554 813,35	4 201 199,72	—			
	н30870	—	—	—	554 804,99	4 201 204,80	—			
	н30840	—	—	—	554 796,95	4 201 191,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:529
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1596

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30880	—	—	—	554 235,78	4 200 267,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30890	—	—	—	554 244,83	4 200 260,82	—			
	н30900	—	—	—	554 250,80	4 200 268,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3091О	—	—	—	554 241,75	4 200 275,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3088О	—	—	—	554 235,78	4 200 267,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:994
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 47/3
	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) 70:19:0000002:1597

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3092О	—	—	—	554 754,56	4 201 124,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3093О	—	—	—	554 758,51	4 201 130,59	—			
	н3094О	—	—	—	554 768,68	4 201 124,35	—			
	н3095О	—	—	—	554 764,73	4 201 117,91	—			
	н3092О	—	—	—	554 754,56	4 201 124,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1598

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30960	—	—	—	554 657,45	4 200 495,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30970	—	—	—	554 652,39	4 200 486,77	—			
	н30980	—	—	—	554 658,69	4 200 483,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30990	—	—	—	554 663,75	4 200 491,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н30960	—	—	—	554 657,45	4 200 495,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 62/1
	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) 70:19:0000002:1600

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
—	н3106О	—	—	—	554 877,92	4 200 615,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3107О	—	—	—	554 872,24	4 200 605,72	—			
	н3108О	—	—	—	554 867,35	4 200 608,68	—			
	н3109О	—	—	—	554 873,03	4 200 618,07	—			
	н3106О	—	—	—	554 877,92	4 200 615,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1600

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1006
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1601

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
—	н31100	—	—	—	554 583,35	4 201 350,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31110	—	—	—	554 590,21	4 201 345,83	—			
	н31120	—	—	—	554 582,48	4 201 335,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31130	—	—	—	554 575,62	4 201 340,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31100	—	—	—	554 583,35	4 201 350,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:783
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1602

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
—	н31140	—	—	—	554 686,06	4 201 192,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31150	—	—	—	554 691,53	4 201 188,89	—			
	н31160	—	—	—	554 684,47	4 201 177,68	—			
	н31170	—	—	—	554 679,00	4 201 181,12	—			
	н31140	—	—	—	554 686,06	4 201 192,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1602

№ 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	70:19:0000002:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1603

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31180	—	—	—	554 731,49	4 200 625,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31190	—	—	—	554 726,55	4 200 627,88	—			
	н31200	—	—	—	554 729,99	4 200 633,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3121О	—	—	—	554 734,93	4 200 631,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3118О	—	—	—	554 731,49	4 200 625,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1603

№ 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	70:19:0000002:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1604

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
—	н3122О	—	—	—	554 740,33	4 200 641,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3123О	—	—	—	554 735,80	4 200 644,44	—			
	н3124О	—	—	—	554 740,09	4 200 652,35	—			
	н3125О	—	—	—	554 744,62	4 200 649,90	—			
	н3122О	—	—	—	554 740,33	4 200 641,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1604

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1605

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
—	н31260	—	—	—	554 710,87	4 200 658,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31270	—	—	—	554 701,21	4 200 664,00	—			
	н31280	—	—	—	554 703,90	4 200 668,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31290	—	—	—	554 713,56	4 200 663,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31260	—	—	—	554 710,87	4 200 658,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1605

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, д. 6а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1606

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
—	н31300	—	—	—	554 726,57	4 200 682,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31310	—	—	—	554 717,41	4 200 689,52	—			
	н31320	—	—	—	554 722,61	4 200 696,68	—			
	н31330	—	—	—	554 731,76	4 200 690,03	—			
	н31300	—	—	—	554 726,57	4 200 682,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1606

№ 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	70:19:0000002:4295
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, д. 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1608

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
—	н31340	—	—	—	554 674,84	4 201 463,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31350	—	—	—	554 666,78	4 201 469,45	—			
	н31360	—	—	—	554 660,71	4 201 460,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31370	—	—	—	554 668,77	4 201 455,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31340	—	—	—	554 674,84	4 201 463,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1608

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:794
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1609

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
—	н3138О	—	—	—	554 406,20	4 201 374,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3139О	—	—	—	554 400,49	4 201 378,22	—			
	н3140О	—	—	—	554 404,64	4 201 384,81	—			
	н3141О	—	—	—	554 410,35	4 201 381,22	—			
	н3138О	—	—	—	554 406,20	4 201 374,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1609

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:716
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1610

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31420	—	—	—	554 372,32	4 201 412,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31430	—	—	—	554 365,95	4 201 402,13	—			
	н31440	—	—	—	554 360,22	4 201 405,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31450	—	—	—	554 366,58	4 201 415,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31420	—	—	—	554 372,32	4 201 412,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:733
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1611

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
—	н31460	—	—	—	554 438,34	4 201 531,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31470	—	—	—	554 442,29	4 201 537,41	—			
	н31480	—	—	—	554 448,46	4 201 533,57	—			
	н31490	—	—	—	554 444,51	4 201 527,22	—			
	н31460	—	—	—	554 438,34	4 201 531,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1611

№ 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	70:19:0000002:737
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1614

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
—	н31500	—	—	—	554 471,23	4 200 496,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31510	—	—	—	554 478,77	4 200 507,02	—			
	н31520	—	—	—	554 472,65	4 200 511,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31530	—	—	—	554 465,11	4 200 500,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31500	—	—	—	554 471,23	4 200 496,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1614

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:961
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 49/1
	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) 70:19:0000002:1618

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
—	н3154O	—	—	—	554 206,23	4 201 297,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3155O	—	—	—	554 209,91	4 201 303,20	—			
	н3156O	—	—	—	554 201,72	4 201 308,73	—			
	н3157O	—	—	—	554 198,04	4 201 303,26	—			
	н3154O	—	—	—	554 206,23	4 201 297,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1618

№ 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	70:19:0000002:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1619

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
—	н31580	—	—	—	554 778,25	4 200 725,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31590	—	—	—	554 774,72	4 200 718,63	—			
	н31600	—	—	—	554 779,64	4 200 715,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3161О	—	—	—	554 783,17	4 200 722,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3158О	—	—	—	554 778,25	4 200 725,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1619

№ 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	70:19:0000002:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1620

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31620	—	—	—	554 648,50	4 200 382,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31630	—	—	—	554 656,05	4 200 378,71	—			
	н31640	—	—	—	554 662,07	4 200 389,79	—			
	н31650	—	—	—	554 654,52	4 200 393,89	—			
	н31620	—	—	—	554 648,50	4 200 382,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:556
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1623

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
—	н31660	—	—	—	554 730,28	4 200 115,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31670	—	—	—	554 725,77	4 200 117,92	—			
	н31680	—	—	—	554 731,73	4 200 127,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3169О	—	—	—	554 736,08	4 200 124,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3166О	—	—	—	554 730,28	4 200 115,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1623

№ 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	70:19:0000002:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1624

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
—	н31700	—	—	—	554 116,13	4 201 129,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31710	—	—	—	554 120,16	4 201 137,10	—			
	н31720	—	—	—	554 130,37	4 201 131,32	—			
	н31730	—	—	—	554 126,34	4 201 124,21	—			
	н31700	—	—	—	554 116,13	4 201 129,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1624

№ 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	70:19:0000002:656
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1625

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
—	н31740	—	—	—	554 507,96	4 200 284,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31750	—	—	—	554 509,38	4 200 286,56	—			
	н31760	—	—	—	554 518,78	4 200 280,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31770	—	—	—	554 517,37	4 200 278,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31740	—	—	—	554 507,96	4 200 284,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1625

№ 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	70:19:0000002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1626

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
—	н3178О	—	—	—	554 622,06	4 200 181,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3179О	—	—	—	554 626,46	4 200 188,57	—			
	н3180О	—	—	—	554 633,82	4 200 183,76	—			
	н3181О	—	—	—	554 629,51	4 200 176,97	—			
	н3178О	—	—	—	554 622,06	4 200 181,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1626

№ 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	70:19:0000002:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1628

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31820	—	—	—	554 429,08	4 200 153,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31830	—	—	—	554 432,32	4 200 151,40	—			
	н31840	—	—	—	554 437,62	4 200 158,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31850	—	—	—	554 434,38	4 200 160,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31820	—	—	—	554 429,08	4 200 153,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:425
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 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) 70:19:0000002:1631

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
—	н3186О	—	—	—	554 602,98	4 200 728,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3187О	—	—	—	554 608,13	4 200 725,68	—			
	н3188О	—	—	—	554 615,23	4 200 736,81	—			
	н3189О	—	—	—	554 610,08	4 200 740,10	—			
	н3186О	—	—	—	554 602,98	4 200 728,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1631

№ 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	70:19:0000002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1634

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
—	н31900	—	—	—	554 595,45	4 200 620,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31910	—	—	—	554 586,68	4 200 626,09	—			
	н31920	—	—	—	554 590,79	4 200 632,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3193О	—	—	—	554 599,56	4 200 627,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3190О	—	—	—	554 595,45	4 200 620,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1634

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:837
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, д. 1/2
	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) 70:19:0000002:1635

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3194О	—	—	—	554 568,20	4 201 009,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3195О	—	—	—	554 575,35	4 201 004,73	—			
	н3196О	—	—	—	554 569,01	4 200 994,44	—			
	н3197О	—	—	—	554 561,85	4 200 998,84	—			
	н3194О	—	—	—	554 568,20	4 201 009,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1635

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:977
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:1638

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
—	н31980	—	—	—	553 894,18	4 200 527,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31990	—	—	—	553 903,53	4 200 522,50	—			
	н32000	—	—	—	553 906,71	4 200 527,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3201О	—	—	—	553 897,36	4 200 533,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3198О	—	—	—	553 894,18	4 200 527,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:582
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1639

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
—	н3202О	—	—	—	554 703,88	4 200 237,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3203О	—	—	—	554 694,91	4 200 242,90	—			
	н3204О	—	—	—	554 702,01	4 200 254,66	—			
	н3205О	—	—	—	554 710,98	4 200 249,24	—			
	н3202О	—	—	—	554 703,88	4 200 237,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1639

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1642

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
—	н3206О	—	—	—	554 506,06	4 200 378,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3207О	—	—	—	554 516,00	4 200 372,60	—			
	н3208О	—	—	—	554 511,60	4 200 365,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3209О	—	—	—	554 501,55	4 200 372,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3206О	—	—	—	554 506,06	4 200 378,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1642

№ 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	70:19:0000002:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1643

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32100	—	—	—	555 000,07	4 200 565,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32110	—	—	—	555 005,65	4 200 562,17	—			
	н32120	—	—	—	555 011,51	4 200 571,42	—			
	н32130	—	—	—	555 003,65	4 200 576,41	—			
	н32140	—	—	—	555 001,35	4 200 572,78	—			
	н32150	—	—	—	555 003,48	4 200 571,43	—			
	н32100	—	—	—	555 000,07	4 200 565,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1643

№ 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	70:19:0000002:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Голещихина, 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) 70:19:0000002:1644

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
—	н32160	—	—	—	554 276,43	4 200 310,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32170	—	—	—	554 273,26	4 200 312,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н32180	—	—	—	554 273,12	4 200 312,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	Н32190	—	—	—	554 266,55	4 200 316,60	—			
	Н32200	—	—	—	554 267,15	4 200 317,54	—			
	Н32210	—	—	—	554 264,76	4 200 319,07	—			
	Н32220	—	—	—	554 266,33	4 200 321,52	—			
	Н32230	—	—	—	554 259,85	4 200 325,67	—			
	Н32240	—	—	—	554 257,54	4 200 322,07	—			
	Н32250	—	—	—	554 248,14	4 200 327,68	—			
	Н32260	—	—	—	554 252,00	4 200 333,85	—			
	Н32270	—	—	—	554 248,59	4 200 335,98	—			
	Н32280	—	—	—	554 249,00	4 200 336,63	—			
Н32290	—	—	—	554 247,98	4 200 337,28	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32300	—	—	—	554 249,18	4 200 339,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32310	—	—	—	554 250,25	4 200 338,49	—			
	н32320	—	—	—	554 253,28	4 200 343,26	—			
	н32330	—	—	—	554 263,46	4 200 337,05	—			
	н32340	—	—	—	554 263,10	4 200 336,46	—			
	н32350	—	—	—	554 274,26	4 200 329,34	—			
	н32360	—	—	—	554 274,74	4 200 330,10	—			
	н32370	—	—	—	554 284,47	4 200 324,10	—			
н32160	—	—	—	554 276,43	4 200 310,63	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1644

№ 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	70:19:0000002:607
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1647

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
—	н32380	—	—	—	554 809,86	4 200 810,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32390	—	—	—	554 819,61	4 200 828,77	—			
	н32400	—	—	—	554 836,66	4 200 819,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3241О	—	—	—	554 826,70	4 200 801,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3238О	—	—	—	554 809,86	4 200 810,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1647

№ 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	70:19:0000002:3968
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1648

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
—	н32420	—	—	—	554 409,92	4 200 759,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32430	—	—	—	554 395,83	4 200 769,02	—			
	н32440	—	—	—	554 415,23	4 200 798,89	—			
	н32450	—	—	—	554 429,32	4 200 789,74	—			
	н32420	—	—	—	554 409,92	4 200 759,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1648

№ 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	70:19:0000002:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, д. 21/4
	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) 70:19:0000002:1649

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
—	н32460	—	—	—	554 913,21	4 200 953,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32470	—	—	—	554 907,65	4 200 956,53	—			
	н32480	—	—	—	554 915,26	4 200 969,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32490	—	—	—	554 920,88	4 200 966,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32460	—	—	—	554 913,21	4 200 953,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1649

№ 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	70:19:0000002:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1653

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
—	н3250О	—	—	—	554 241,99	4 201 295,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3251О	—	—	—	554 246,23	4 201 303,04	—			
	н3252О	—	—	—	554 254,70	4 201 297,97	—			
	н3253О	—	—	—	554 250,45	4 201 290,88	—			
	н3250О	—	—	—	554 241,99	4 201 295,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1653

№ 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	70:19:0000002:645
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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) 70:19:0000002:1655

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
—	н32540	—	—	—	554 575,73	4 201 417,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32550	—	—	—	554 580,49	4 201 414,35	—			
	н32560	—	—	—	554 585,71	4 201 422,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32570	—	—	—	554 580,95	4 201 425,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32540	—	—	—	554 575,73	4 201 417,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1655

№ 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	70:19:0000002:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1657

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
—	н3258О	—	—	—	554 916,68	4 201 028,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3259О	—	—	—	554 910,82	4 201 032,90	—			
	н3260О	—	—	—	554 903,60	4 201 022,39	—			
	н3261О	—	—	—	554 909,46	4 201 018,36	—			
	н3258О	—	—	—	554 916,68	4 201 028,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1657

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1658

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
—	н32620	—	—	—	554 668,72	4 201 067,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32630	—	—	—	554 670,89	4 201 071,11	—			
	н32640	—	—	—	554 665,92	4 201 074,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32650	—	—	—	554 663,75	4 201 070,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32620	—	—	—	554 668,72	4 201 067,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1658

№ 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	70:19:0000002:505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1659

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
—	н3266O	—	—	—	554 088,33	4 200 532,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3267O	—	—	—	554 087,97	4 200 532,85	—			
	н3268O	—	—	—	554 094,90	4 200 544,20	—			
	н3269O	—	—	—	554 106,28	4 200 537,42	—			
	н3270O	—	—	—	554 106,91	4 200 538,50	—			
	н3271O	—	—	—	554 112,87	4 200 535,02	—			
	н3272O	—	—	—	554 112,21	4 200 533,88	—			
	н3273O	—	—	—	554 123,45	4 200 527,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32740	—	—	—	554 116,44	4 200 515,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32750	—	—	—	554 116,07	4 200 515,94	—			
	н32760	—	—	—	554 115,38	4 200 514,78	—			
	н32770	—	—	—	554 104,13	4 200 521,51	—			
	н32780	—	—	—	554 104,81	4 200 522,63	—			
	н32790	—	—	—	554 099,63	4 200 525,78	—			
	н32800	—	—	—	554 098,92	4 200 524,62	—			
	н32810	—	—	—	554 087,57	4 200 531,41	—			
н32660	—	—	—	554 088,33	4 200 532,63	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1659

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1660

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32820	—	—	—	554 942,61	4 200 527,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32830	—	—	—	554 936,15	4 200 531,81	—			
	н32840	—	—	—	554 940,29	4 200 538,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32850	—	—	—	554 946,93	4 200 534,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32820	—	—	—	554 942,61	4 200 527,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1660

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:834
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1661

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
—	н3286O	—	—	—	554 926,95	4 200 654,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3287O	—	—	—	554 919,58	4 200 659,09	—			
	н3288O	—	—	—	554 922,80	4 200 664,80	—			
	н3289O	—	—	—	554 930,17	4 200 660,64	—			
	н3286O	—	—	—	554 926,95	4 200 654,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1661

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:684
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1662

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
—	н32900	—	—	—	554 438,31	4 200 304,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32910	—	—	—	554 444,11	4 200 301,09	—			
	н32920	—	—	—	554 440,62	4 200 295,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32930	—	—	—	554 434,67	4 200 299,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32900	—	—	—	554 438,31	4 200 304,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1662

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1670

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32940	—	—	—	554 409,58	4 200 427,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32950	—	—	—	554 402,75	4 200 431,65	—			
	н32960	—	—	—	554 408,34	4 200 439,90	—			
	н32970	—	—	—	554 415,17	4 200 435,28	—			
	н32940	—	—	—	554 409,58	4 200 427,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1671

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
—	н32980	—	—	—	554 306,88	4 200 631,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32990	—	—	—	554 271,30	4 200 653,77	—			
	н33000	—	—	—	554 263,08	4 200 641,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3301О	—	—	—	554 299,05	4 200 618,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3298О	—	—	—	554 306,88	4 200 631,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1671

№ 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	70:19:0000002:1066
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1675

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3302О	—	—	—	554 608,77	4 201 330,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3303О	—	—	—	554 602,11	4 201 321,23	—			
	н3304О	—	—	—	554 607,45	4 201 317,43	—			
	н3305О	—	—	—	554 614,11	4 201 326,80	—			
	н3302О	—	—	—	554 608,77	4 201 330,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1676

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
—	н3306О	—	—	—	554 545,63	4 201 199,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3307О	—	—	—	554 538,81	4 201 204,02	—			
	н3308О	—	—	—	554 533,35	4 201 196,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3309О	—	—	—	554 540,17	4 201 191,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3306О	—	—	—	554 545,63	4 201 199,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1676

№ 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	70:19:0000002:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1678

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
—	н33100	—	—	—	554 378,08	4 201 436,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33110	—	—	—	554 383,43	4 201 444,37	—			
	н33120	—	—	—	554 389,90	4 201 440,06	—			
	н33130	—	—	—	554 384,55	4 201 432,02	—			
	н33100	—	—	—	554 378,08	4 201 436,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1678

№ 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	70:19:0000002:734
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1679

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н33140	—	—	—	553 974,42	4 200 549,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33150	—	—	—	553 991,47	4 200 539,13	—			
	н33160	—	—	—	553 987,04	4 200 532,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33170	—	—	—	553 969,86	4 200 542,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33140	—	—	—	553 974,42	4 200 549,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1679

№ 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	70:19:0000002:193, 70:19:0000002:585
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:000002:1680

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
—	н3318О	—	—	—	554 168,16	4 200 302,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3319О	—	—	—	554 157,00	4 200 311,05	—			
	н3320О	—	—	—	554 161,03	4 200 316,23	—			
	н3321О	—	—	—	554 172,19	4 200 307,54	—			
	н3318О	—	—	—	554 168,16	4 200 302,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:1680

№ 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	70:19:0000002:604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Обская, 45/2
	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) 70:19:0000002:1681

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3322О	—	—	—	554 656,27	4 200 582,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3323О	—	—	—	554 661,30	4 200 590,25	—			
	н3324О	—	—	—	554 668,11	4 200 585,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33250	—	—	—	554 663,09	4 200 578,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33220	—	—	—	554 656,27	4 200 582,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1681

№ 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	70:19:0000002:1089
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1682

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
—	н33260	—	—	—	554 381,54	4 200 464,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33270	—	—	—	554 376,28	4 200 468,28	—			
	н33280	—	—	—	554 382,61	4 200 476,97	—			
	н33290	—	—	—	554 387,87	4 200 473,13	—			
	н33260	—	—	—	554 381,54	4 200 464,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1682

№ 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	70:19:0000002:486
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, д. 5/1
	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) 70:19:0000002:1683

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
—	н33300	—	—	—	554 913,83	4 200 660,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33310	—	—	—	554 917,94	4 200 667,19	—			
	н33320	—	—	—	554 912,72	4 200 670,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3333О	—	—	—	554 908,61	4 200 664,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3330О	—	—	—	554 913,83	4 200 660,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1683

№ 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	70:19:0000002:682
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1684

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
—	н33340	—	—	—	555 007,25	4 201 215,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33350	—	—	—	555 017,64	4 201 208,77	—			
	н33360	—	—	—	555 021,58	4 201 214,70	—			
	н33370	—	—	—	555 011,19	4 201 221,60	—			
	н33340	—	—	—	555 007,25	4 201 215,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1684

№ 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	70:19:0000002:453
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, д. 32/1
	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) 70:19:0000002:1685

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
—	н33380	—	—	—	554 737,91	4 201 183,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33390	—	—	—	554 742,83	4 201 179,98	—			
	н33400	—	—	—	554 749,26	4 201 189,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3341О	—	—	—	554 744,34	4 201 192,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3338О	—	—	—	554 737,91	4 201 183,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1685

№ 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	70:19:0000002:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1686

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
—	н33420	—	—	—	554 858,18	4 200 367,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33430	—	—	—	554 850,46	4 200 372,86	—			
	н33440	—	—	—	554 844,29	4 200 363,61	—			
	н33450	—	—	—	554 852,01	4 200 358,46	—			
	н33420	—	—	—	554 858,18	4 200 367,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1686

№ 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	70:19:0000002:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1687

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
—	н33460	—	—	—	554 753,52	4 201 357,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33470	—	—	—	554 756,17	4 201 361,78	—			
	н33480	—	—	—	554 761,33	4 201 358,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33490	—	—	—	554 758,68	4 201 354,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33460	—	—	—	554 753,52	4 201 357,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:918
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1691

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350О	—	—	—	554 449,40	4 200 449,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3351О	—	—	—	554 453,17	4 200 457,00	—			
	н3352О	—	—	—	554 455,29	4 200 455,87	—			
	н3353О	—	—	—	554 451,52	4 200 448,79	—			
	н3350О	—	—	—	554 449,40	4 200 449,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1694

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
—	н33540	—	—	—	554 069,94	4 200 578,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33550	—	—	—	554 074,01	4 200 585,28	—			
	н33560	—	—	—	554 082,82	4 200 579,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33570	—	—	—	554 078,75	4 200 573,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33540	—	—	—	554 069,94	4 200 578,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1694

№ 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	70:19:0000002:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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) 70:19:0000002:1695

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3358О	—	—	—	554 601,72	4 201 374,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3359О	—	—	—	554 606,19	4 201 371,64	—			
	н3360О	—	—	—	554 610,93	4 201 378,45	—			
	н3361О	—	—	—	554 606,47	4 201 381,56	—			
	н3358О	—	—	—	554 601,72	4 201 374,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:785
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1696

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3362О	—	—	—	554 772,36	4 200 306,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3363О	—	—	—	554 763,61	4 200 312,78	—			
	н3364О	—	—	—	554 770,96	4 200 323,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3365О	—	—	—	554 779,71	4 200 317,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3362О	—	—	—	554 772,36	4 200 306,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:552, 70:19:0000002:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1697

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3366О	—	—	—	554 835,66	4 200 710,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3367О	—	—	—	554 842,08	4 200 707,16	—			
	н3368О	—	—	—	554 844,93	4 200 712,23	—			
	н3369О	—	—	—	554 838,52	4 200 715,84	—			
	н3366О	—	—	—	554 835,66	4 200 710,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1697

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:676
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1698

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33700	—	—	—	554 693,64	4 200 148,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33710	—	—	—	554 687,62	4 200 152,29	—			
	н33720	—	—	—	554 682,28	4 200 143,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33730	—	—	—	554 688,50	4 200 139,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33700	—	—	—	554 693,64	4 200 148,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:632
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1699

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33740	—	—	—	554 321,48	4 200 227,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33750	—	—	—	554 325,29	4 200 232,82	—			
	н33760	—	—	—	554 316,67	4 200 238,72	—			
	н33770	—	—	—	554 312,86	4 200 233,15	—			
	н33740	—	—	—	554 321,48	4 200 227,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1699

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 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) 70:19:0000002:1702

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33780	—	—	—	554 382,17	4 201 500,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33790	—	—	—	554 376,82	4 201 503,32	—			
	н33800	—	—	—	554 380,40	4 201 509,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3381О	—	—	—	554 385,75	4 201 506,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3378О	—	—	—	554 382,17	4 201 500,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:651
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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) 70:19:0000002:1703

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33820	—	—	—	554 432,81	4 201 597,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33830	—	—	—	554 438,68	4 201 593,56	—			
	н33840	—	—	—	554 430,24	4 201 580,30	—			
	н33850	—	—	—	554 424,37	4 201 584,04	—			
	н33820	—	—	—	554 432,81	4 201 597,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:655
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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) 70:19:0000002:1704

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н33860	—	—	—	554 844,09	4 201 266,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33870	—	—	—	554 840,09	4 201 260,24	—			
	н33880	—	—	—	554 846,09	4 201 256,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33890	—	—	—	554 850,09	4 201 262,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33860	—	—	—	554 844,09	4 201 266,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:531
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1705

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390О	—	—	—	554 875,34	4 200 570,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3391О	—	—	—	554 869,52	4 200 574,73	—			
	н3392О	—	—	—	554 873,38	4 200 580,44	—			
	н3393О	—	—	—	554 879,11	4 200 576,63	—			
	н3390О	—	—	—	554 875,34	4 200 570,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:832
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1706

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
—	н33940	—	—	—	554 522,08	4 201 577,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33950	—	—	—	554 531,02	4 201 571,95	—			
	н33960	—	—	—	554 535,82	4 201 579,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33970	—	—	—	554 526,89	4 201 585,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н33940	—	—	—	554 522,08	4 201 577,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1706

№ 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	70:19:0000002:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1707

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3398О	—	—	—	554 591,47	4 201 517,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3399О	—	—	—	554 586,65	4 201 521,53	—			
	н3400О	—	—	—	554 593,79	4 201 531,25	—			
	н3401О	—	—	—	554 598,61	4 201 527,71	—			
	н3398О	—	—	—	554 591,47	4 201 517,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1020
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1708

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
—	н3402О	—	—	—	554 630,78	4 201 507,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3403О	—	—	—	554 617,51	4 201 516,16	—			
	н3404О	—	—	—	554 623,62	4 201 525,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3405О	—	—	—	554 636,89	4 201 516,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3402О	—	—	—	554 630,78	4 201 507,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1708

№ 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	70:19:0000002:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1709

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3406О	—	—	—	554 713,00	4 201 459,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3407О	—	—	—	554 717,75	4 201 466,78	—			
	н3408О	—	—	—	554 712,85	4 201 469,82	—			
	н3409О	—	—	—	554 708,10	4 201 462,16	—			
	н3406О	—	—	—	554 713,00	4 201 459,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:640
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1711

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34100	—	—	—	554 428,80	4 200 427,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34110	—	—	—	554 424,23	4 200 420,17	—			
	н34120	—	—	—	554 429,80	4 200 416,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34130	—	—	—	554 434,37	4 200 424,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34100	—	—	—	554 428,80	4 200 427,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1712

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
—	н34140	—	—	—	554 485,16	4 200 384,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34150	—	—	—	554 494,17	4 200 378,58	—			
	н34160	—	—	—	554 497,59	4 200 384,02	—			
	н34170	—	—	—	554 488,58	4 200 389,69	—			
	н34140	—	—	—	554 485,16	4 200 384,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1712

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1713

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34180	—	—	—	554 526,03	4 200 296,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34190	—	—	—	554 517,87	4 200 301,71	—			
	н34200	—	—	—	554 515,00	4 200 296,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3421О	—	—	—	554 523,09	4 200 292,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3418О	—	—	—	554 526,03	4 200 296,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1715

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
—	н3422О	—	—	—	554 657,42	4 200 206,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3423О	—	—	—	554 666,33	4 200 201,24	—			
	н3424О	—	—	—	554 670,33	4 200 207,54	—			
	н3425О	—	—	—	554 661,42	4 200 213,20	—			
	н3422О	—	—	—	554 657,42	4 200 206,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1715

№ 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	70:19:0000002:472
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1716

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
—	н34260	—	—	—	554 428,64	4 200 374,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34270	—	—	—	554 425,07	4 200 368,73	—			
	н34280	—	—	—	554 432,34	4 200 364,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34290	—	—	—	554 435,91	4 200 370,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34260	—	—	—	554 428,64	4 200 374,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:460
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1717

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34300	—	—	—	554 500,04	4 201 129,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34310	—	—	—	554 496,11	4 201 124,14	—			
	н34320	—	—	—	554 488,64	4 201 129,17	—			
	н34330	—	—	—	554 492,57	4 201 135,01	—			
	н34300	—	—	—	554 500,04	4 201 129,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:745
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1718

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
—	н34340	—	—	—	554 527,83	4 201 187,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34350	—	—	—	554 522,38	4 201 180,09	—			
	н34360	—	—	—	554 529,50	4 201 175,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34370	—	—	—	554 534,95	4 201 183,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34340	—	—	—	554 527,83	4 201 187,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1718

№ 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	70:19:0000002:749
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1719

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
—	н3438О	—	—	—	554 550,75	4 201 210,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3439О	—	—	—	554 554,81	4 201 216,50	—			
	н3440О	—	—	—	554 549,81	4 201 220,00	—			
	н3441О	—	—	—	554 545,75	4 201 214,20	—			
	н3438О	—	—	—	554 550,75	4 201 210,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1719

№ 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	70:19:0000002:750
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1721

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
—	н34420	—	—	—	554 892,09	4 200 675,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34430	—	—	—	554 897,97	4 200 672,11	—			
	н34440	—	—	—	554 896,79	4 200 670,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34450	—	—	—	554 904,23	4 200 665,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34460	—	—	—	554 908,77	4 200 673,49	—			
	н34470	—	—	—	554 895,53	4 200 681,32	—			
	н34480	—	—	—	554 895,53	4 200 681,35	—			
	н34420	—	—	—	554 892,09	4 200 675,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1721

№ 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	70:19:0000002:680
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1722

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3449О	—	—	—	554 793,95	4 200 540,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3450О	—	—	—	554 798,54	4 200 537,45	—			
	н3451О	—	—	—	554 801,60	4 200 542,82	—			
	н3452О	—	—	—	554 797,01	4 200 545,44	—			
	н3449О	—	—	—	554 793,95	4 200 540,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1722

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:819
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1723

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
—	н34530	—	—	—	554 277,28	4 201 430,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34540	—	—	—	554 273,61	4 201 424,54	—			
	н34550	—	—	—	554 282,07	4 201 419,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34560	—	—	—	554 285,73	4 201 425,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34530	—	—	—	554 277,28	4 201 430,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1723

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:574
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1724

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
—	н34570	—	—	—	554 682,77	4 200 704,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34580	—	—	—	554 679,19	4 200 699,71	—			
	н34590	—	—	—	554 685,36	4 200 695,33	—			
	н34600	—	—	—	554 688,94	4 200 700,37	—			
	н34570	—	—	—	554 682,77	4 200 704,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1724

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:2673
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1725

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3461О	—	—	—	554 625,30	4 200 226,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3462О	—	—	—	554 616,75	4 200 231,42	—			
	н3463О	—	—	—	554 621,10	4 200 238,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3464О	—	—	—	554 629,65	4 200 233,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3461О	—	—	—	554 625,30	4 200 226,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:470
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1726

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3465O	—	—	—	554 951,64	4 201 190,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3466O	—	—	—	554 955,31	4 201 196,53	—			
	н3467O	—	—	—	554 950,73	4 201 199,23	—			
	н3468O	—	—	—	554 947,06	4 201 192,99	—			
	н3465O	—	—	—	554 951,64	4 201 190,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:877
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1727

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34690	—	—	—	554 518,74	4 200 971,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34700	—	—	—	554 513,26	4 200 961,67	—			
	н34710	—	—	—	554 504,82	4 200 966,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34720	—	—	—	554 508,62	4 200 973,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34730	—	—	—	554 513,90	4 200 970,00	—			
	н34740	—	—	—	554 515,68	4 200 973,02	—			
	н34690	—	—	—	554 518,74	4 200 971,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1099
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1728

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34750	—	—	—	554 400,43	4 200 381,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34760	—	—	—	554 411,04	4 200 373,99	—			
	н34770	—	—	—	554 406,28	4 200 366,28	—			
	н34780	—	—	—	554 393,54	4 200 373,86	—			
	н34790	—	—	—	554 397,58	4 200 380,11	—			
	н34800	—	—	—	554 399,06	4 200 379,24	—			
	н34750	—	—	—	554 400,43	4 200 381,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1728

№ 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	70:19:0000002:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1729

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
—	н3481О	—	—	—	554 438,39	4 200 343,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3482О	—	—	—	554 433,08	4 200 346,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34830	—	—	—	554 437,05	4 200 354,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34840	—	—	—	554 442,36	4 200 351,71	—			
	н34810	—	—	—	554 438,39	4 200 343,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1729

№ 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	70:19:0000002:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, д. 5
	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) 70:19:0000002:1730										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34850	—	—	—	554 479,59	4 200 327,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34860	—	—	—	554 479,71	4 200 327,90	—			
	н34870	—	—	—	554 481,02	4 200 329,83	—			
	н34880	—	—	—	554 488,36	4 200 324,86	—			
	н34890	—	—	—	554 487,09	4 200 322,98	—			
	н34900	—	—	—	554 487,30	4 200 322,84	—			
	н34910	—	—	—	554 482,84	4 200 316,16	—			
	н34920	—	—	—	554 475,13	4 200 321,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34850	—	—	—	554 479,59	4 200 327,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1730

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1731

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3493О	—	—	—	554 497,70	4 200 308,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3494О	—	—	—	554 491,18	4 200 312,24	—			
	н3495О	—	—	—	554 496,51	4 200 320,69	—			
	н3496О	—	—	—	554 503,03	4 200 316,58	—			
	н3493О	—	—	—	554 497,70	4 200 308,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1731

№ 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	70:19:0000002:464
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1732

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34970	—	—	—	554 533,80	4 200 295,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н34980	—	—	—	554 529,58	4 200 288,06	—			
	н34990	—	—	—	554 538,28	4 200 282,98	—			
	н35000	—	—	—	554 542,63	4 200 290,44	—			
	н34970	—	—	—	554 533,80	4 200 295,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1733

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3501О	—	—	—	554 563,25	4 200 293,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3502О	—	—	—	554 572,53	4 200 287,30	—			
	н3503О	—	—	—	554 571,42	4 200 285,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3504О	—	—	—	554 570,19	4 200 286,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3505О	—	—	—	554 566,89	4 200 280,89	—			
	н3506О	—	—	—	554 558,76	4 200 285,86	—			
	н3501О	—	—	—	554 563,25	4 200 293,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1733

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:466
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1734

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3507О	—	—	—	554 569,64	4 200 259,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3508О	—	—	—	554 560,10	4 200 266,06	—			
	н3509О	—	—	—	554 563,76	4 200 271,86	—			
	н3510О	—	—	—	554 573,47	4 200 265,33	—			
	н3507О	—	—	—	554 569,64	4 200 259,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:467
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1735

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3511О	—	—	—	554 579,09	4 200 254,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3512О	—	—	—	554 584,97	4 200 263,89	—			
	н3513О	—	—	—	554 592,13	4 200 259,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35140	—	—	—	554 586,25	4 200 249,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35110	—	—	—	554 579,09	4 200 254,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:469
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1736

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
—	н35150	—	—	—	554 646,53	4 200 215,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35160	—	—	—	554 638,57	4 200 220,35	—			
	н35170	—	—	—	554 642,76	4 200 226,93	—			
	н35180	—	—	—	554 650,76	4 200 221,77	—			
	н35150	—	—	—	554 646,53	4 200 215,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1736

№ 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	70:19:0000002:471
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1737

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
—	н35190	—	—	—	554 693,39	4 200 193,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35200	—	—	—	554 703,12	4 200 186,31	—			
	н35210	—	—	—	554 698,79	4 200 180,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3522О	—	—	—	554 689,06	4 200 186,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3519О	—	—	—	554 693,39	4 200 193,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1737

№ 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	70:19:0000002:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1738

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3523О	—	—	—	554 717,08	4 200 169,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3524О	—	—	—	554 709,04	4 200 173,87	—			
	н3525О	—	—	—	554 712,67	4 200 180,06	—			
	н3526О	—	—	—	554 720,71	4 200 175,34	—			
	н3523О	—	—	—	554 717,08	4 200 169,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:473
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, 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) 70:19:0000002:1739

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35270	—	—	—	554 397,83	4 201 138,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35280	—	—	—	554 390,27	4 201 142,79	—			
	н35290	—	—	—	554 393,20	4 201 147,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35300	—	—	—	554 400,77	4 201 142,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35270	—	—	—	554 397,83	4 201 138,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:761
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1741

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35370	—	—	—	554 523,01	4 200 467,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35380	—	—	—	554 519,37	4 200 461,34	—			
	н35390	—	—	—	554 525,89	4 200 457,49	—			
	н35400	—	—	—	554 529,53	4 200 463,66	—			
	н35370	—	—	—	554 523,01	4 200 467,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:543
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1743

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
—	н3541О	—	—	—	554 241,23	4 201 372,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3542О	—	—	—	554 248,54	4 201 367,57	—			
	н3543О	—	—	—	554 253,23	4 201 374,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3544О	—	—	—	554 245,92	4 201 379,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3541О	—	—	—	554 241,23	4 201 372,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1743

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:572
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1744

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35450	—	—	—	554 609,07	4 200 983,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35460	—	—	—	554 612,85	4 200 989,61	—			
	н35470	—	—	—	554 618,63	4 200 985,90	—			
	н35480	—	—	—	554 614,85	4 200 980,01	—			
	н35450	—	—	—	554 609,07	4 200 983,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:497
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1745

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35490	—	—	—	554 618,22	4 200 999,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35500	—	—	—	554 621,83	4 201 004,74	—			
	н35510	—	—	—	554 627,92	4 201 000,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3552О	—	—	—	554 624,31	4 200 995,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3549О	—	—	—	554 618,22	4 200 999,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1746

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35530	—	—	—	554 631,89	4 201 021,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35540	—	—	—	554 638,47	4 201 017,41	—			
	н35550	—	—	—	554 643,68	4 201 025,36	—			
	н35560	—	—	—	554 637,10	4 201 029,67	—			
	н35530	—	—	—	554 631,89	4 201 021,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:500
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1747

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н35570	—	—	—	554 648,51	4 201 046,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35580	—	—	—	554 654,17	4 201 042,81	—			
	н35590	—	—	—	554 657,82	4 201 049,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35600	—	—	—	554 652,16	4 201 052,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35570	—	—	—	554 648,51	4 201 046,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:502
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1748

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3561О	—	—	—	554 569,99	4 200 837,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3562О	—	—	—	554 573,99	4 200 843,64	—			
	н3563О	—	—	—	554 583,31	4 200 837,96	—			
	н3564О	—	—	—	554 579,32	4 200 831,41	—			
	н3561О	—	—	—	554 569,99	4 200 837,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:506
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1749

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35650	—	—	—	554 675,33	4 201 089,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35660	—	—	—	554 678,29	4 201 093,97	—			
	н35670	—	—	—	554 683,85	4 201 090,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35680	—	—	—	554 680,89	4 201 085,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35650	—	—	—	554 675,33	4 201 089,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1750

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
—	н3569О	—	—	—	554 702,47	4 201 120,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3570О	—	—	—	554 695,94	4 201 124,41	—			
	н3571О	—	—	—	554 701,03	4 201 132,49	—			
	н3572О	—	—	—	554 707,56	4 201 128,37	—			
	н3569О	—	—	—	554 702,47	4 201 120,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1750

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1752

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35730	—	—	—	554 748,83	4 201 203,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35740	—	—	—	554 755,61	4 201 199,43	—			
	н35750	—	—	—	554 759,98	4 201 206,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35760	—	—	—	554 753,20	4 201 210,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35730	—	—	—	554 748,83	4 201 203,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1752

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1753

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
—	н3577О	—	—	—	554 760,17	4 201 222,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3578О	—	—	—	554 768,89	4 201 236,22	—			
	н3579О	—	—	—	554 776,53	4 201 231,21	—			
	н3580О	—	—	—	554 767,81	4 201 217,93	—			
	н3577О	—	—	—	554 760,17	4 201 222,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1753

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1754

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3581О	—	—	—	554 708,31	4 201 052,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3582О	—	—	—	554 711,65	4 201 057,66	—			
	н3583О	—	—	—	554 716,73	4 201 054,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3584О	—	—	—	554 713,40	4 201 049,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3581О	—	—	—	554 708,31	4 201 052,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:518
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1755

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
—	н35850	—	—	—	554 737,28	4 201 097,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35860	—	—	—	554 742,28	4 201 094,33	—			
	н35870	—	—	—	554 745,94	4 201 099,73	—			
	н35880	—	—	—	554 740,94	4 201 103,12	—			
	н35850	—	—	—	554 737,28	4 201 097,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1755

№ 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	70:19:0000002:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1756

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
—	н35890	—	—	—	554 817,72	4 201 297,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35900	—	—	—	554 813,04	4 201 300,50	—			
	н35910	—	—	—	554 817,32	4 201 307,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3592О	—	—	—	554 822,01	4 201 304,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3589О	—	—	—	554 817,72	4 201 297,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:525
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1757

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3593О	—	—	—	554 827,71	4 201 313,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3594О	—	—	—	554 822,43	4 201 316,54	—			
	н3595О	—	—	—	554 825,60	4 201 321,43	—			
	н3596О	—	—	—	554 830,88	4 201 318,01	—			
	н3593О	—	—	—	554 827,71	4 201 313,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:526
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1758

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35970	—	—	—	554 801,48	4 201 175,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н35980	—	—	—	554 796,10	4 201 167,17	—			
	н35990	—	—	—	554 785,64	4 201 173,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3600О	—	—	—	554 791,02	4 201 182,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3597О	—	—	—	554 801,48	4 201 175,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1758

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1759

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3601О	—	—	—	554 839,98	4 201 345,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3602О	—	—	—	554 845,95	4 201 341,32	—			
	н3603О	—	—	—	554 850,82	4 201 348,61	—			
	н3604О	—	—	—	554 844,85	4 201 352,60	—			
	н3601О	—	—	—	554 839,98	4 201 345,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1761

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
—	н36050	—	—	—	554 365,79	4 201 107,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36060	—	—	—	554 374,19	4 201 102,13	—			
	н36070	—	—	—	554 379,02	4 201 109,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3608О	—	—	—	554 370,62	4 201 114,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3605О	—	—	—	554 365,79	4 201 107,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1761

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1762

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3609О	—	—	—	554 408,33	4 201 100,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3610О	—	—	—	554 411,10	4 201 104,53	—			
	н3611О	—	—	—	554 418,52	4 201 099,59	—			
	н3612О	—	—	—	554 415,75	4 201 095,43	—			
	н3609О	—	—	—	554 408,33	4 201 100,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:758
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1767

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
—	н36130	—	—	—	554 449,03	4 201 146,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36140	—	—	—	554 443,04	4 201 150,44	—			
	н36150	—	—	—	554 448,98	4 201 158,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36160	—	—	—	554 454,97	4 201 154,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36130	—	—	—	554 449,03	4 201 146,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1767

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:764
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1768

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
—	н36170	—	—	—	554 453,65	4 201 165,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36180	—	—	—	554 457,62	4 201 171,81	—			
	н36190	—	—	—	554 465,49	4 201 166,45	—			
	н36200	—	—	—	554 461,53	4 201 160,62	—			
	н36170	—	—	—	554 453,65	4 201 165,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1768

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:766
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1770

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3621О	—	—	—	554 474,66	4 201 196,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3622О	—	—	—	554 482,95	4 201 191,66	—			
	н3623О	—	—	—	554 487,05	4 201 198,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3624О	—	—	—	554 478,76	4 201 203,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3621О	—	—	—	554 474,66	4 201 196,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1772

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36250	—	—	—	554 506,23	4 201 317,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36260	—	—	—	554 500,83	4 201 309,79	—			
	н36270	—	—	—	554 508,18	4 201 304,72	—			
	н36280	—	—	—	554 513,58	4 201 312,54	—			
	н36250	—	—	—	554 506,23	4 201 317,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1772

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:777
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1773

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36290	—	—	—	554 629,59	4 201 416,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36300	—	—	—	554 639,96	4 201 408,45	—			
	н36310	—	—	—	554 634,48	4 201 401,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3632О	—	—	—	554 624,11	4 201 409,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3629О	—	—	—	554 629,59	4 201 416,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:789
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1774

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
—	н36330	—	—	—	554 520,02	4 201 262,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36340	—	—	—	554 525,99	4 201 258,03	—			
	н36350	—	—	—	554 521,55	4 201 252,12	—			
	н36360	—	—	—	554 515,58	4 201 256,61	—			
	н36330	—	—	—	554 520,02	4 201 262,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1774

№ 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	70:19:0000002:773
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1775

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36370	—	—	—	554 404,10	4 200 209,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36380	—	—	—	554 398,65	4 200 201,21	—			
	н36390	—	—	—	554 405,09	4 200 196,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36400	—	—	—	554 410,54	4 200 204,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36370	—	—	—	554 404,10	4 200 209,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:431
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, д. 26/1
	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) 70:19:0000002:1776

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
—	н3641О	—	—	—	554 800,83	4 200 691,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3642О	—	—	—	554 811,78	4 200 686,09	—			
	н3643О	—	—	—	554 815,24	4 200 692,72	—			
	н3644О	—	—	—	554 804,29	4 200 698,43	—			
	н3641О	—	—	—	554 800,83	4 200 691,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1776

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1777

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36450	—	—	—	554 922,06	4 200 414,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36460	—	—	—	554 908,22	4 200 424,31	—			
	н36470	—	—	—	554 912,43	4 200 430,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36480	—	—	—	554 925,90	4 200 420,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36450	—	—	—	554 922,06	4 200 414,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1049
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1781

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36490	—	—	—	554 515,50	4 200 515,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36500	—	—	—	554 523,04	4 200 510,66	—			
	н36510	—	—	—	554 527,17	4 200 516,92	—			
	н36520	—	—	—	554 519,63	4 200 521,90	—			
	н36490	—	—	—	554 515,50	4 200 515,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1782

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
—	н36530	—	—	—	554 466,74	4 200 604,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36540	—	—	—	554 470,82	4 200 611,32	—			
	н36550	—	—	—	554 466,23	4 200 614,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3656О	—	—	—	554 462,15	4 200 607,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3653О	—	—	—	554 466,74	4 200 604,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1782

№ 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	70:19:0000002:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1783

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
—	н36570	—	—	—	554 489,68	4 200 589,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36580	—	—	—	554 482,82	4 200 594,26	—			
	н36590	—	—	—	554 485,94	4 200 599,27	—			
	н36600	—	—	—	554 492,80	4 200 595,00	—			
	н36570	—	—	—	554 489,68	4 200 589,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1783

№ 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	70:19:0000002:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 54/1
	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) 70:19:0000002:1785

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3661О	—	—	—	554 671,37	4 200 482,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3662О	—	—	—	554 680,59	4 200 477,54	—			
	н3663О	—	—	—	554 680,54	4 200 477,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3664О	—	—	—	554 681,93	4 200 476,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3665О	—	—	—	554 679,92	4 200 473,30	—			
	н3666О	—	—	—	554 678,62	4 200 474,09	—			
	н3667О	—	—	—	554 677,40	4 200 471,96	—			
	н3668О	—	—	—	554 668,18	4 200 477,22	—			
	н3661О	—	—	—	554 671,37	4 200 482,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1785

№ 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	70:19:0000002:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 64
	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) 70:19:0000002:1786

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
—	н36690	—	—	—	554 603,31	4 200 457,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36700	—	—	—	554 607,77	4 200 464,83	—			
	н36710	—	—	—	554 613,86	4 200 460,89	—			
	н36720	—	—	—	554 609,40	4 200 454,00	—			
	н36690	—	—	—	554 603,31	4 200 457,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1786

№ 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	70:19:0000002:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1787

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36730	—	—	—	554 646,04	4 200 428,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36740	—	—	—	554 639,19	4 200 432,23	—			
	н36750	—	—	—	554 643,94	4 200 440,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36760	—	—	—	554 650,79	4 200 436,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36730	—	—	—	554 646,04	4 200 428,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 65а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1788

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
—	н36770	—	—	—	554 695,38	4 200 459,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36780	—	—	—	554 700,24	4 200 468,11	—			
	н36790	—	—	—	554 705,90	4 200 464,82	—			
	н36800	—	—	—	554 701,04	4 200 456,46	—			
	н36770	—	—	—	554 695,38	4 200 459,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1788

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1789

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
—	н3681О	—	—	—	554 678,17	4 200 419,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3682О	—	—	—	554 688,13	4 200 413,65	—			
	н3683О	—	—	—	554 687,35	4 200 412,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36840	—	—	—	554 688,47	4 200 411,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36850	—	—	—	554 688,64	4 200 409,97	—			
	н36860	—	—	—	554 687,78	4 200 408,54	—			
	н36870	—	—	—	554 686,50	4 200 408,00	—			
	н36880	—	—	—	554 685,12	4 200 408,83	—			
	н36890	—	—	—	554 684,44	4 200 407,73	—			
	н36900	—	—	—	554 674,48	4 200 413,95	—			
	н36810	—	—	—	554 678,17	4 200 419,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1789

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:53

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1790

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3691О	—	—	—	554 708,22	4 200 452,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3692О	—	—	—	554 715,42	4 200 447,49	—			
	н3693О	—	—	—	554 720,55	4 200 455,65	—			
	н3694О	—	—	—	554 713,24	4 200 460,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3691О	—	—	—	554 708,22	4 200 452,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3692О	—	—	—	554 715,42	4 200 447,49	—			
	н3693О	—	—	—	554 720,55	4 200 455,65	—			
	н3694О	—	—	—	554 713,24	4 200 460,26	—			
	н3691О	—	—	—	554 708,22	4 200 452,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:397
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1792

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36950	—	—	—	554 743,63	4 200 429,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н36960	—	—	—	554 749,44	4 200 438,28	—			
	н36970	—	—	—	554 755,71	4 200 434,32	—			
	н36980	—	—	—	554 749,99	4 200 425,15	—			
	н36950	—	—	—	554 743,63	4 200 429,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1794

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
—	н36990	—	—	—	554 300,63	4 200 194,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37000	—	—	—	554 293,96	4 200 186,66	—			
	н37010	—	—	—	554 287,58	4 200 191,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3702О	—	—	—	554 294,25	4 200 200,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3699О	—	—	—	554 300,63	4 200 194,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 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) 70:19:0000002:1795

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3703О	—	—	—	554 337,05	4 200 241,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3704О	—	—	—	554 341,52	4 200 238,33	—			
	н3705О	—	—	—	554 345,92	4 200 245,10	—			
	н3706О	—	—	—	554 341,45	4 200 248,01	—			
	н3703О	—	—	—	554 337,05	4 200 241,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, д. 24/1
	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) 70:19:0000002:1796

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3707О	—	—	—	554 390,52	4 200 217,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3708О	—	—	—	554 384,15	4 200 222,01	—			
	н3709О	—	—	—	554 378,86	4 200 213,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37100	—	—	—	554 385,23	4 200 209,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37070	—	—	—	554 390,52	4 200 217,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:430
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, д. 25/2
	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) 70:19:0000002:1799

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3711О	—	—	—	554 445,50	4 200 139,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3712О	—	—	—	554 450,01	4 200 135,93	—			
	н3713О	—	—	—	554 456,50	4 200 144,76	—			
	н3714О	—	—	—	554 451,99	4 200 148,07	—			
	н3711О	—	—	—	554 445,50	4 200 139,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, д. 29а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1800

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37150	—	—	—	554 421,30	4 200 122,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37160	—	—	—	554 424,38	4 200 126,99	—			
	н37170	—	—	—	554 428,43	4 200 123,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37180	—	—	—	554 425,36	4 200 119,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37150	—	—	—	554 421,30	4 200 122,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 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) 70:19:0000002:1801

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
—	н3719О	—	—	—	554 940,50	4 200 755,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3720О	—	—	—	554 943,83	4 200 761,40	—			
	н3721О	—	—	—	554 959,76	4 200 752,15	—			
	н3722О	—	—	—	554 956,43	4 200 746,42	—			
	н3719О	—	—	—	554 940,50	4 200 755,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1801

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1007
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. И.Лугинца, 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) 70:19:0000002:1803

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37230	—	—	—	554 776,70	4 201 079,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37240	—	—	—	554 771,54	4 201 071,76	—			
	н37250	—	—	—	554 781,51	4 201 065,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37260	—	—	—	554 786,67	4 201 073,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37230	—	—	—	554 776,70	4 201 079,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1804

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37270	—	—	—	554 607,39	4 200 818,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37280	—	—	—	554 602,28	4 200 810,45	—			
	н37290	—	—	—	554 607,56	4 200 807,06	—			
	н37300	—	—	—	554 612,68	4 200 815,02	—			
	н37270	—	—	—	554 607,39	4 200 818,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:804
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1805

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
—	н3731О	—	—	—	554 852,73	4 200 408,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3732О	—	—	—	554 860,61	4 200 403,92	—			
	н3733О	—	—	—	554 864,06	4 200 409,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3734О	—	—	—	554 856,18	4 200 414,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3731О	—	—	—	554 852,73	4 200 408,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1805

№ 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	70:19:0000002:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1806

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37350	—	—	—	554 770,68	4 200 469,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37360	—	—	—	554 767,30	4 200 464,06	—			
	н37370	—	—	—	554 773,57	4 200 460,28	—			
	н37380	—	—	—	554 776,95	4 200 465,89	—			
	н37350	—	—	—	554 770,68	4 200 469,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1807

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37390	—	—	—	554 705,88	4 200 499,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37400	—	—	—	554 714,66	4 200 493,86	—			
	н37410	—	—	—	554 717,79	4 200 498,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3742О	—	—	—	554 709,01	4 200 504,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3739О	—	—	—	554 705,88	4 200 499,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:000002:1808

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
—	н37430	—	—	—	554 689,99	4 200 516,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37440	—	—	—	554 685,76	4 200 519,29	—			
	н37450	—	—	—	554 682,03	4 200 512,88	—			
	н37460	—	—	—	554 686,26	4 200 510,42	—			
	н37430	—	—	—	554 689,99	4 200 516,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:1808

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1809

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37470	—	—	—	554 658,82	4 200 542,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37480	—	—	—	554 667,76	4 200 536,40	—			
	н37490	—	—	—	554 663,89	4 200 530,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3750О	—	—	—	554 662,26	4 200 531,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3751О	—	—	—	554 662,08	4 200 531,40	—			
	н3752О	—	—	—	554 654,89	4 200 536,02	—			
	н3747О	—	—	—	554 658,82	4 200 542,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1810

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
—	н37530	—	—	—	554 641,33	4 200 544,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37540	—	—	—	554 633,44	4 200 548,95	—			
	н37550	—	—	—	554 639,30	4 200 559,04	—			
	н37560	—	—	—	554 647,19	4 200 554,46	—			
	н37530	—	—	—	554 641,33	4 200 544,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1810

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1814

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
—	н37570	—	—	—	554 288,42	4 200 402,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37580	—	—	—	554 308,75	4 200 388,73	—			
	н37590	—	—	—	554 302,05	4 200 378,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37600	—	—	—	554 281,72	4 200 391,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37570	—	—	—	554 288,42	4 200 402,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1814

№ 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	70:19:0000002:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1815

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3761О	—	—	—	554 695,07	4 201 429,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3762О	—	—	—	554 702,65	4 201 440,87	—			
	н3763О	—	—	—	554 709,41	4 201 436,45	—			
	н3764О	—	—	—	554 701,83	4 201 424,87	—			
	н3761О	—	—	—	554 695,07	4 201 429,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:754
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1816

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37650	—	—	—	554 738,18	4 200 703,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37660	—	—	—	554 743,76	4 200 710,82	—			
	н37670	—	—	—	554 735,86	4 200 716,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37680	—	—	—	554 730,28	4 200 709,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37650	—	—	—	554 738,18	4 200 703,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1816

№ 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	70:19:0000002:1073
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1817

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
—	н3769О	—	—	—	554 477,99	4 201 599,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3770О	—	—	—	554 486,40	4 201 593,82	—			
	н3771О	—	—	—	554 495,67	4 201 608,72	—			
	н3772О	—	—	—	554 479,48	4 201 618,79	—			
	н3773О	—	—	—	554 475,06	4 201 611,70	—			
	н3774О	—	—	—	554 482,85	4 201 606,86	—			
	н3769О	—	—	—	554 477,99	4 201 599,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1817

№ 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	70:19:0000002:635
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1818

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37750	—	—	—	554 711,64	4 200 980,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37760	—	—	—	554 706,01	4 200 971,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3777О	—	—	—	554 712,73	4 200 967,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3778О	—	—	—	554 718,36	4 200 976,33	—			
	н3775О	—	—	—	554 711,64	4 200 980,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:808
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1819

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
—	н3779О	—	—	—	554 617,22	4 200 447,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3780О	—	—	—	554 626,43	4 200 442,47	—			
	н3781О	—	—	—	554 633,49	4 200 454,54	—			
	н3782О	—	—	—	554 624,28	4 200 459,93	—			
	н3779О	—	—	—	554 617,22	4 200 447,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1819

№ 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	70:19:0000002:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1820

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37830	—	—	—	554 832,62	4 201 167,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37840	—	—	—	554 839,11	4 201 163,17	—			
	н37850	—	—	—	554 843,90	4 201 170,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37860	—	—	—	554 837,41	4 201 174,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37830	—	—	—	554 832,62	4 201 167,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1821

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37870	—	—	—	554 594,97	4 201 042,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37880	—	—	—	554 600,79	4 201 039,09	—			
	н37890	—	—	—	554 605,24	4 201 046,43	—			
	н37900	—	—	—	554 599,42	4 201 049,96	—			
	н37870	—	—	—	554 594,97	4 201 042,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1821

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:1822

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
—	н3791О	—	—	—	554 496,26	4 200 711,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3792О	—	—	—	554 491,06	4 200 714,65	—			
	н3793О	—	—	—	554 486,09	4 200 706,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37940	—	—	—	554 491,29	4 200 703,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37910	—	—	—	554 496,26	4 200 711,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1822

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:495
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1824

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
—	н37950	—	—	—	554 476,27	4 201 113,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н37960	—	—	—	554 480,68	4 201 119,76	—			
	н37970	—	—	—	554 489,65	4 201 113,73	—			
	н37980	—	—	—	554 485,24	4 201 107,18	—			
	н37950	—	—	—	554 476,27	4 201 113,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1824

№ 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	70:19:0000002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1825

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
—	н37990	—	—	—	554 655,88	4 201 435,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38000	—	—	—	554 648,87	4 201 440,02	—			
	н38010	—	—	—	554 655,34	4 201 449,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3802О	—	—	—	554 662,35	4 201 444,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3799О	—	—	—	554 655,88	4 201 435,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1825

№ 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	70:19:0000002:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1826

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3803О	—	—	—	554 216,95	4 201 333,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3804О	—	—	—	554 224,75	4 201 328,23	—			
	н3805О	—	—	—	554 219,27	4 201 320,18	—			
	н3806О	—	—	—	554 211,47	4 201 325,49	—			
	н3803О	—	—	—	554 216,95	4 201 333,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1826

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1827

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3807О	—	—	—	554 270,93	4 201 250,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3808О	—	—	—	554 275,39	4 201 258,14	—			
	н3809О	—	—	—	554 266,55	4 201 263,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38100	—	—	—	554 262,08	4 201 256,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38070	—	—	—	554 270,93	4 201 250,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1827

№ 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	70:19:0000002:720
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1828

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
—	н3811О	—	—	—	554 819,93	4 201 226,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3812О	—	—	—	554 822,28	4 201 231,17	—			
	н3813О	—	—	—	554 826,77	4 201 228,72	—			
	н3814О	—	—	—	554 824,42	4 201 224,42	—			
	н3811О	—	—	—	554 819,93	4 201 226,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1828

№ 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	70:19:0000002:530
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1830

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
—	н38150	—	—	—	554 898,27	4 201 090,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38160	—	—	—	554 902,96	4 201 097,97	—			
	н38170	—	—	—	554 890,92	4 201 105,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38180	—	—	—	554 886,22	4 201 097,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38150	—	—	—	554 898,27	4 201 090,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1830

№ 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	70:19:0000002:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1831

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
—	н38190	—	—	—	554 797,48	4 200 238,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38200	—	—	—	554 802,15	4 200 245,94	—			
	н38210	—	—	—	554 808,52	4 200 241,78	—			
	н38220	—	—	—	554 803,85	4 200 234,62	—			
	н38190	—	—	—	554 797,48	4 200 238,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1832

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38230	—	—	—	554 743,80	4 200 283,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38240	—	—	—	554 738,42	4 200 275,26	—			
	н38250	—	—	—	554 732,72	4 200 278,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38260	—	—	—	554 738,10	4 200 287,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38230	—	—	—	554 743,80	4 200 283,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1832

№ 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	70:19:0000002:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, д. 26
	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) 70:19:0000002:1833										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38270	—	—	—	554 649,65	4 200 338,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38280	—	—	—	554 654,29	4 200 335,99	—			
	н38290	—	—	—	554 655,26	4 200 337,45	—			
	н38300	—	—	—	554 656,98	4 200 338,40	—			
	н38310	—	—	—	554 659,35	4 200 336,99	—			
	н38320	—	—	—	554 659,42	4 200 335,09	—			
	н38330	—	—	—	554 658,48	4 200 333,48	—			
	н38340	—	—	—	554 659,27	4 200 333,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38350	—	—	—	554 655,12	4 200 326,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38360	—	—	—	554 648,64	4 200 330,09	—			
	н38370	—	—	—	554 649,33	4 200 331,25	—			
	н38380	—	—	—	554 646,24	4 200 333,11	—			
	н38270	—	—	—	554 649,65	4 200 338,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1834

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
—	н38390	—	—	—	554 614,22	4 200 309,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38400	—	—	—	554 611,13	4 200 304,10	—			
	н38410	—	—	—	554 619,17	4 200 299,48	—			
	н38420	—	—	—	554 622,26	4 200 304,86	—			
	н38390	—	—	—	554 614,22	4 200 309,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1834

№ 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	70:19:0000002:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1835

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
—	н38430	—	—	—	554 640,28	4 200 339,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38440	—	—	—	554 630,89	4 200 345,08	—			
	н38450	—	—	—	554 634,04	4 200 350,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38460	—	—	—	554 643,43	4 200 344,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38430	—	—	—	554 640,28	4 200 339,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1835

№ 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	70:19:0000002:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1836

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
—	н38470	—	—	—	554 599,88	4 200 307,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38480	—	—	—	554 591,04	4 200 312,67	—			
	н38490	—	—	—	554 596,35	4 200 321,19	—			
	н38500	—	—	—	554 605,19	4 200 315,68	—			
	н38470	—	—	—	554 599,88	4 200 307,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1836

№ 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	70:19:0000002:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1837

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
—	н3851О	—	—	—	554 616,29	4 200 354,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3852О	—	—	—	554 623,04	4 200 364,69	—			
	н3853О	—	—	—	554 631,59	4 200 359,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3854О	—	—	—	554 624,84	4 200 348,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3851О	—	—	—	554 616,29	4 200 354,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1837

№ 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	70:19:0000002:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1838

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
—	н38550	—	—	—	554 550,35	4 200 341,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38560	—	—	—	554 543,02	4 200 345,87	—			
	н38570	—	—	—	554 547,15	4 200 352,20	—			
	н38580	—	—	—	554 554,38	4 200 347,67	—			
	н38550	—	—	—	554 550,35	4 200 341,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1838

№ 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	70:19:0000002:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1839

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38590	—	—	—	554 574,41	4 200 381,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38600	—	—	—	554 577,96	4 200 387,43	—			
	н38610	—	—	—	554 573,46	4 200 390,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3862О	—	—	—	554 569,91	4 200 384,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3859О	—	—	—	554 574,41	4 200 381,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1839

№ 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	70:19:0000002:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1840

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
—	н38630	—	—	—	554 717,93	4 200 296,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38640	—	—	—	554 716,90	4 200 296,78	—			
	н38650	—	—	—	554 718,45	4 200 298,97	—			
	н38660	—	—	—	554 719,42	4 200 298,28	—			
	н38670	—	—	—	554 719,79	4 200 298,85	—			
	н38680	—	—	—	554 723,57	4 200 296,34	—			
	н38690	—	—	—	554 718,42	4 200 288,59	—			
	н38700	—	—	—	554 714,64	4 200 291,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3871О	—	—	—	554 725,08	4 200 238,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3872О	—	—	—	554 720,99	4 200 232,73	—			
	н3873О	—	—	—	554 712,47	4 200 238,15	—			
	н3874О	—	—	—	554 716,44	4 200 244,31	—			
	н3871О	—	—	—	554 725,08	4 200 238,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1841

№ 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	70:19:0000002:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1842

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38750	—	—	—	554 666,00	4 200 275,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38760	—	—	—	554 659,41	4 200 265,73	—			
	н38770	—	—	—	554 666,65	4 200 261,02	—			
	н38780	—	—	—	554 673,24	4 200 271,16	—			
	н38750	—	—	—	554 666,00	4 200 275,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1842

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:321
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Гроховского, д. 19/2
	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) 70:19:0000002:1844

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
—	н38790	—	—	—	554 476,44	4 200 445,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38800	—	—	—	554 471,33	4 200 448,63	—			
	н38810	—	—	—	554 476,57	4 200 456,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3882О	—	—	—	554 481,68	4 200 452,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3879О	—	—	—	554 476,44	4 200 445,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1844

№ 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	70:19:0000002:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1845

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3883О	—	—	—	554 527,68	4 200 357,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3884О	—	—	—	554 522,76	4 200 360,17	—			
	н3885О	—	—	—	554 526,11	4 200 365,62	—			
	н3886О	—	—	—	554 531,03	4 200 362,59	—			
	н3883О	—	—	—	554 527,68	4 200 357,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1846

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38870	—	—	—	554 550,57	4 200 397,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38880	—	—	—	554 543,88	4 200 401,68	—			
	н38890	—	—	—	554 548,35	4 200 408,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38900	—	—	—	554 555,04	4 200 404,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38870	—	—	—	554 550,57	4 200 397,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1847

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
—	н3891О	—	—	—	554 507,06	4 200 436,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3892О	—	—	—	554 513,47	4 200 432,39	—			
	н3893О	—	—	—	554 507,86	4 200 424,16	—			
	н3894О	—	—	—	554 501,45	4 200 428,53	—			
	н3891О	—	—	—	554 507,06	4 200 436,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1847

№ 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	70:19:0000002:2686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1848

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н38950	—	—	—	554 448,40	4 200 407,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38960	—	—	—	554 455,80	4 200 403,15	—			
	н38970	—	—	—	554 459,05	4 200 408,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38980	—	—	—	554 451,65	4 200 413,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н38950	—	—	—	554 448,40	4 200 407,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1848

№ 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	70:19:0000002:3896
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1852

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
—	н3899О	—	—	—	554 744,83	4 200 761,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3900О	—	—	—	554 749,42	4 200 769,80	—			
	н3901О	—	—	—	554 739,92	4 200 775,37	—			
	н3902О	—	—	—	554 735,32	4 200 767,52	—			
	н3899О	—	—	—	554 744,83	4 200 761,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1852

№ 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	70:19:0000002:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1853

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3903О	—	—	—	554 743,96	4 200 324,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3904О	—	—	—	554 750,16	4 200 334,29	—			
	н3905О	—	—	—	554 757,30	4 200 329,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3906О	—	—	—	554 751,10	4 200 320,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3903О	—	—	—	554 743,96	4 200 324,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1853

№ 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	70:19:0000002:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1855

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
—	н3907О	—	—	—	554 505,83	4 201 156,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3908О	—	—	—	554 515,36	4 201 149,65	—			
	н3909О	—	—	—	554 518,46	4 201 154,31	—			
	н3910О	—	—	—	554 515,46	4 201 156,30	—			
	н3911О	—	—	—	554 518,73	4 201 161,21	—			
	н3912О	—	—	—	554 512,20	4 201 165,56	—			
	н3907О	—	—	—	554 505,83	4 201 156,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1855

№ 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	70:19:0000002:227, 70:19:0000002:748
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, 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) 70:19:0000002:1857

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
—	н39130	—	—	—	554 935,49	4 201 001,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39140	—	—	—	554 928,74	4 201 005,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39150	—	—	—	554 930,15	4 201 007,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39160	—	—	—	554 926,87	4 201 009,82	—			
	н39170	—	—	—	554 932,21	4 201 018,26	—			
	н39180	—	—	—	554 938,34	4 201 014,38	—			
	н39190	—	—	—	554 937,45	4 201 013,04	—			
	н39200	—	—	—	554 941,61	4 201 010,26	—			
	н39130	—	—	—	554 935,49	4 201 001,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1859

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
—	н39210	—	—	—	554 781,14	4 200 740,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39220	—	—	—	554 785,08	4 200 747,63	—			
	н39230	—	—	—	554 791,64	4 200 743,96	—			
	н39240	—	—	—	554 787,70	4 200 736,91	—			
	н39210	—	—	—	554 781,14	4 200 740,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:1860

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39250	—	—	—	554 477,79	4 201 183,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39260	—	—	—	554 473,52	4 201 176,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39270	—	—	—	554 464,49	4 201 182,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39280	—	—	—	554 468,76	4 201 189,35	—			
	н39250	—	—	—	554 477,79	4 201 183,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1860

№ 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	70:19:0000002:767
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1861

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39290	—	—	—	554 708,26	4 200 596,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39300	—	—	—	554 714,02	4 200 606,76	—			
	н39310	—	—	—	554 720,46	4 200 603,02	—			
	н39320	—	—	—	554 714,70	4 200 593,11	—			
	н39290	—	—	—	554 708,26	4 200 596,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1862

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39330	—	—	—	554 726,19	4 201 169,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39340	—	—	—	554 732,94	4 201 165,27	—			
	н39350	—	—	—	554 738,39	4 201 173,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39360	—	—	—	554 731,64	4 201 177,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39330	—	—	—	554 726,19	4 201 169,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1862

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:537
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, д. 34а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1863

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39370	—	—	—	554 397,48	4 201 159,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39380	—	—	—	554 401,64	4 201 165,86	—			
	н39390	—	—	—	554 411,38	4 201 159,06	—			
	н39400	—	—	—	554 407,22	4 201 153,10	—			
	н39370	—	—	—	554 397,48	4 201 159,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:763
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:1864

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
—	н3941О	—	—	—	554 868,35	4 201 204,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3942О	—	—	—	554 871,95	4 201 209,63	—			
	н3943О	—	—	—	554 863,83	4 201 215,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39440	—	—	—	554 860,23	4 201 209,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39410	—	—	—	554 868,35	4 201 204,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1864

№ 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	70:19:0000002:816
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1865

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
—	н39450	—	—	—	554 783,99	4 200 660,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39460	—	—	—	554 789,47	4 200 669,80	—			
	н39470	—	—	—	554 792,16	4 200 668,29	—			
	н39480	—	—	—	554 793,05	4 200 669,90	—			
	н39490	—	—	—	554 798,42	4 200 666,90	—			
	н39500	—	—	—	554 797,52	4 200 665,29	—			
	н39510	—	—	—	554 792,04	4 200 655,38	—			
	н39450	—	—	—	554 783,99	4 200 660,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1865		
№ 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	70:19:0000002:824
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1867

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
—	н39520	—	—	—	554 557,35	4 200 817,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39530	—	—	—	554 562,21	4 200 824,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39540	—	—	—	554 573,94	4 200 817,41	—			
	н39550	—	—	—	554 569,09	4 200 809,88	—			
	н39520	—	—	—	554 557,35	4 200 817,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1867

№ 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	70:19:0000002:504
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1868

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
—	н39560	—	—	—	554 682,96	4 201 011,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39570	—	—	—	554 680,36	4 201 007,62	—			
	н39580	—	—	—	554 686,27	4 201 003,83	—			
	н39590	—	—	—	554 688,88	4 201 007,90	—			
	н39560	—	—	—	554 682,96	4 201 011,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1868

№ 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	70:19:0000002:514
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1870

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960O	—	—	—	554 743,23	4 201 316,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3961O	—	—	—	554 739,70	4 201 311,17	—			
	н3962O	—	—	—	554 728,21	4 201 318,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39630	—	—	—	554 731,75	4 201 324,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39600	—	—	—	554 743,23	4 201 316,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1870

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1016
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1874

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
—	н39640	—	—	—	554 357,14	4 201 282,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39650	—	—	—	554 348,36	4 201 287,80	—			
	н39660	—	—	—	554 341,35	4 201 276,38	—			
	н39670	—	—	—	554 350,13	4 201 270,99	—			
	н39640	—	—	—	554 357,14	4 201 282,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1874

№ 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	70:19:0000002:708
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:1875

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39680	—	—	—	554 211,28	4 201 232,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39690	—	—	—	554 203,88	4 201 236,78	—			
	н39700	—	—	—	554 208,37	4 201 244,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3971О	—	—	—	554 215,77	4 201 239,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3968О	—	—	—	554 211,28	4 201 232,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1875

№ 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	70:19:0000002:643
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Первомайская, 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) 70:19:0000002:1876

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
—	н39720	—	—	—	554 972,31	4 200 508,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39730	—	—	—	554 964,04	4 200 513,93	—			
	н39740	—	—	—	554 968,48	4 200 520,86	—			
	н39750	—	—	—	554 976,75	4 200 515,57	—			
	н39720	—	—	—	554 972,31	4 200 508,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1876

№ 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	70:19:0000002:998
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:1877

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39760	—	—	—	554 681,18	4 200 363,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39770	—	—	—	554 686,08	4 200 372,06	—			
	н39780	—	—	—	554 693,35	4 200 367,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39790	—	—	—	554 688,50	4 200 359,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39760	—	—	—	554 681,18	4 200 363,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1878

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39800	—	—	—	554 812,78	4 200 384,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39810	—	—	—	554 818,81	4 200 380,24	—			
	н39820	—	—	—	554 823,76	4 200 387,60	—			
	н39830	—	—	—	554 817,74	4 200 391,54	—			
	н39800	—	—	—	554 812,78	4 200 384,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 78а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1880

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39840	—	—	—	554 311,49	4 201 485,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39850	—	—	—	554 317,33	4 201 481,75	—			
	н39860	—	—	—	554 310,63	4 201 470,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39870	—	—	—	554 304,79	4 201 474,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39840	—	—	—	554 311,49	4 201 485,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:575
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:000002:1881

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
—	н3988О	—	—	—	554 685,23	4 201 110,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3989О	—	—	—	554 688,48	4 201 115,68	—			
	н3990О	—	—	—	554 696,41	4 201 110,90	—			
	н3991О	—	—	—	554 693,16	4 201 105,50	—			
	н3988О	—	—	—	554 685,23	4 201 110,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:1881

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1882

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
—	н39920	—	—	—	554 450,26	4 201 309,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39930	—	—	—	554 445,73	4 201 302,83	—			
	н39940	—	—	—	554 452,56	4 201 298,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3995О	—	—	—	554 457,09	4 201 304,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н3992О	—	—	—	554 450,26	4 201 309,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1882

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:1885

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39960	—	—	—	554 836,16	4 200 478,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н39970	—	—	—	554 831,20	4 200 471,07	—			
	н39980	—	—	—	554 841,25	4 200 464,74	—			
	н39990	—	—	—	554 846,21	4 200 472,61	—			
	н39960	—	—	—	554 836,16	4 200 478,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1885

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1084
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1886

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4000О	—	—	—	554 465,89	4 201 094,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4001О	—	—	—	554 470,17	4 201 101,15	—			
	н4002О	—	—	—	554 479,28	4 201 095,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4003О	—	—	—	554 475,00	4 201 088,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4000О	—	—	—	554 465,89	4 201 094,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1886

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:744
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Северная, д. 3
	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) 70:19:0000002:1887										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4004О	—	—	—	554 880,09	4 200 483,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4005О	—	—	—	554 880,18	4 200 485,49	—			
	н4006О	—	—	—	554 873,32	4 200 489,80	—			
	н4007О	—	—	—	554 877,92	4 200 497,13	—			
	н4008О	—	—	—	554 886,55	4 200 491,19	—			
	н4009О	—	—	—	554 885,59	4 200 489,46	—			
	н4010О	—	—	—	554 885,92	4 200 489,22	—			
	н4011О	—	—	—	554 882,62	4 200 483,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4012О	—	—	—	554 881,43	4 200 483,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4004О	—	—	—	554 880,09	4 200 483,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:972
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:1888

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
—	н40130	—	—	—	555 087,12	4 201 015,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40140	—	—	—	555 117,74	4 201 023,98	—			
	н40150	—	—	—	555 120,92	4 201 012,55	—			
	н40160	—	—	—	555 090,31	4 201 004,02	—			
	н40130	—	—	—	555 087,12	4 201 015,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1888

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1079
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, д. 16/1
	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) 70:19:0000002:1889

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
—	н40170	—	—	—	554 886,51	4 201 246,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40180	—	—	—	554 891,98	4 201 254,57	—			
	н40190	—	—	—	554 898,98	4 201 249,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40200	—	—	—	554 893,52	4 201 241,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40170	—	—	—	554 886,51	4 201 246,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1889

№ 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	70:19:0000002:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:1890

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
—	н4021О	—	—	—	554 023,05	4 201 000,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4022О	—	—	—	554 015,46	4 201 005,85	—			
	н4023О	—	—	—	554 010,15	4 200 997,65	—			
	н4024О	—	—	—	554 017,74	4 200 992,74	—			
	н4021О	—	—	—	554 023,05	4 201 000,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1890

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:558
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1891

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
—	н40250	—	—	—	554 716,34	4 201 154,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40260	—	—	—	554 720,03	4 201 158,93	—			
	н40270	—	—	—	554 725,42	4 201 154,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40280	—	—	—	554 721,72	4 201 149,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40250	—	—	—	554 716,34	4 201 154,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1892

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
—	н40290	—	—	—	554 468,23	4 201 380,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40300	—	—	—	554 462,54	4 201 384,12	—			
	н40310	—	—	—	554 455,74	4 201 373,45	—			
	н40320	—	—	—	554 461,43	4 201 369,82	—			
	н40290	—	—	—	554 468,23	4 201 380,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1893

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40330	—	—	—	554 300,98	4 200 238,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40340	—	—	—	554 290,46	4 200 245,20	—			
	н40350	—	—	—	554 295,32	4 200 252,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4036О	—	—	—	554 305,84	4 200 246,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4033О	—	—	—	554 300,98	4 200 238,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1893

№ 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	70:19:0000002:419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 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) 70:19:0000002:1894

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
—	н40370	—	—	—	554 268,96	4 200 207,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40380	—	—	—	554 275,13	4 200 214,73	—			
	н40390	—	—	—	554 269,89	4 200 219,05	—			
	н40400	—	—	—	554 263,72	4 200 211,55	—			
	н40370	—	—	—	554 268,96	4 200 207,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1894

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 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) 70:19:0000002:1895

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
—	н4041О	—	—	—	554 261,58	4 200 447,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4042О	—	—	—	554 268,49	4 200 442,58	—			
	н4043О	—	—	—	554 276,85	4 200 455,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4044О	—	—	—	554 269,94	4 200 459,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4041О	—	—	—	554 261,58	4 200 447,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1895

№ 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	70:19:0000002:1057
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1896

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
—	н40450	—	—	—	554 752,83	4 200 151,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40460	—	—	—	554 747,97	4 200 154,02	—			
	н40470	—	—	—	554 751,66	4 200 159,96	—			
	н40480	—	—	—	554 756,52	4 200 156,94	—			
	н40450	—	—	—	554 752,83	4 200 151,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1896

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Голешихина, 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) 70:19:0000002:1900

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40490	—	—	—	554 830,44	4 200 429,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40500	—	—	—	554 837,81	4 200 425,02	—			
	н40510	—	—	—	554 833,91	4 200 417,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40520	—	—	—	554 826,30	4 200 421,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40490	—	—	—	554 830,44	4 200 429,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1901

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4053О	—	—	—	554 739,63	4 200 480,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4054О	—	—	—	554 747,12	4 200 475,17	—			
	н4055О	—	—	—	554 751,87	4 200 482,16	—			
	н4056О	—	—	—	554 744,28	4 200 487,17	—			
	н4053О	—	—	—	554 739,63	4 200 480,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1901

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:1904

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
—	н40570	—	—	—	554 021,82	4 200 605,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40580	—	—	—	554 014,47	4 200 610,68	—			
	н40590	—	—	—	554 019,25	4 200 618,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40600	—	—	—	554 026,61	4 200 613,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40570	—	—	—	554 021,82	4 200 605,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1904

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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) 70:19:0000002:1905

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4061О	—	—	—	554 587,15	4 200 419,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4062О	—	—	—	554 592,18	4 200 428,01	—			
	н4063О	—	—	—	554 599,54	4 200 423,77	—			
	н4064О	—	—	—	554 594,51	4 200 415,05	—			
	н4061О	—	—	—	554 587,15	4 200 419,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1905

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:545
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1906

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
—	н40650	—	—	—	554 685,95	4 200 336,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40660	—	—	—	554 677,73	4 200 340,58	—			
	н40670	—	—	—	554 680,80	4 200 346,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40680	—	—	—	554 689,02	4 200 342,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40650	—	—	—	554 685,95	4 200 336,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1906

№ 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	70:19:0000002:547
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1907

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
—	н40690	—	—	—	554 621,97	4 200 408,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40700	—	—	—	554 634,29	4 200 401,28	—			
	н40710	—	—	—	554 629,53	4 200 393,09	—			
	н40720	—	—	—	554 617,21	4 200 400,26	—			
	н40690	—	—	—	554 621,97	4 200 408,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1907

№ 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	70:19:0000002:555
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Маяковского, 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) 70:19:0000002:1909

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40730	—	—	—	554 005,05	4 200 969,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40740	—	—	—	553 996,47	4 200 974,49	—			
	н40750	—	—	—	554 000,76	4 200 981,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40760	—	—	—	554 009,35	4 200 976,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40730	—	—	—	554 005,05	4 200 969,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1909

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Мира, 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) 70:19:0000002:1930

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
—	н40770	—	—	—	554 521,75	4 200 415,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40780	—	—	—	554 526,49	4 200 412,11	—			
	н40790	—	—	—	554 532,46	4 200 421,77	—			
	н40800	—	—	—	554 527,72	4 200 424,70	—			
	н40770	—	—	—	554 521,75	4 200 415,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1930

№ 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	70:19:0000002:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1931

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
—	н4081О	—	—	—	554 609,01	4 200 358,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4082О	—	—	—	554 599,46	4 200 365,13	—			
	н4083О	—	—	—	554 602,41	4 200 369,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4084О	—	—	—	554 611,96	4 200 363,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4081О	—	—	—	554 609,01	4 200 358,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1931

№ 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	70:19:0000002:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1932

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40850	—	—	—	554 589,44	4 200 381,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40860	—	—	—	554 596,70	4 200 377,29	—			
	н40870	—	—	—	554 592,21	4 200 370,31	—			
	н40880	—	—	—	554 584,89	4 200 374,82	—			
	н40850	—	—	—	554 589,44	4 200 381,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1933

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
—	н40890	—	—	—	554 644,75	4 200 289,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н40900	—	—	—	554 632,10	4 200 297,98	—			
	н40910	—	—	—	554 627,88	4 200 291,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4092О	—	—	—	554 640,53	4 200 283,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4089О	—	—	—	554 644,75	4 200 289,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1933

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:183, 70:19:0000002:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, д. 19
	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) 70:19:0000002:1935										
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
—	н4097О	—	—	—	554 759,49	4 200 215,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4098О	—	—	—	554 763,95	4 200 213,15	—			
	н4099О	—	—	—	554 761,05	4 200 208,54	—			
	н4100О	—	—	—	554 762,55	4 200 207,51	—			
	н4101О	—	—	—	554 759,85	4 200 203,57	—			
	н4102О	—	—	—	554 757,21	4 200 205,38	—			
	н4103О	—	—	—	554 758,06	4 200 206,63	—			
	н4104О	—	—	—	554 754,89	4 200 208,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4105О	—	—	—	554 769,80	4 200 266,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4106О	—	—	—	554 765,12	4 200 259,04	—			
	н4107О	—	—	—	554 770,09	4 200 255,99	—			
	н4108О	—	—	—	554 774,77	4 200 263,61	—			
	н4105О	—	—	—	554 769,80	4 200 266,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1936

№ 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	70:19:0000002:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, 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) 70:19:0000002:1937

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
—	н4109О	—	—	—	554 780,08	4 200 249,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4110О	—	—	—	554 783,21	4 200 254,66	—			
	н4111О	—	—	—	554 790,25	4 200 250,25	—			
	н4112О	—	—	—	554 787,12	4 200 245,38	—			
	н4109О	—	—	—	554 780,08	4 200 249,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1937

№ 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	70:19:0000002:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, д. 30/1
	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) 70:19:0000002:1939

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
—	н41130	—	—	—	554 960,34	4 200 807,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41140	—	—	—	554 966,32	4 200 816,85	—			
	н41150	—	—	—	554 970,47	4 200 814,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41160	—	—	—	554 964,62	4 200 805,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41170	—	—	—	554 965,87	4 200 804,60	—			
	н41180	—	—	—	554 959,88	4 200 795,73	—			
	н41190	—	—	—	554 954,52	4 200 799,34	—			
	н41130	—	—	—	554 960,34	4 200 807,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1939

№ 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	70:19:0000002:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, д. 7, 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) 70:19:0000002:1941

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41200	—	—	—	554 950,00	4 200 789,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41210	—	—	—	554 947,15	4 200 784,07	—			
	н41220	—	—	—	554 955,27	4 200 780,06	—			
	н41230	—	—	—	554 958,12	4 200 785,85	—			
	н41200	—	—	—	554 950,00	4 200 789,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1941

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, д. 7, 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) 70:19:0000002:1942

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
—	н41240	—	—	—	554 973,55	4 200 974,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41250	—	—	—	554 994,10	4 201 008,28	—			
	н41260	—	—	—	554 984,57	4 201 014,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41270	—	—	—	554 964,04	4 200 981,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41240	—	—	—	554 973,55	4 200 974,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1942

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1943

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
—	н4128О	—	—	—	555 007,26	4 201 030,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4129О	—	—	—	555 034,38	4 201 074,41	—			
	н4130О	—	—	—	555 025,15	4 201 080,16	—			
	н4131О	—	—	—	554 998,03	4 201 036,61	—			
	н4128О	—	—	—	555 007,26	4 201 030,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1943

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1944

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
—	н41320	—	—	—	554 871,57	4 200 901,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41330	—	—	—	554 876,99	4 200 912,03	—			
	н41340	—	—	—	554 885,04	4 200 907,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41350	—	—	—	554 879,75	4 200 897,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41320	—	—	—	554 871,57	4 200 901,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1944

№ 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	70:19:0000002:4081
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:1946

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
—	н41400	—	—	—	554 858,00	4 200 891,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41410	—	—	—	554 851,21	4 200 895,35	—			
	н41420	—	—	—	554 856,34	4 200 905,07	—			
	н41430	—	—	—	554 863,13	4 200 901,49	—			
	н41400	—	—	—	554 858,00	4 200 891,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1946

№ 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	70:19:0000002:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, д. 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1947

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41440	—	—	—	554 975,17	4 201 072,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41450	—	—	—	554 968,72	4 201 076,18	—			
	н41460	—	—	—	554 963,28	4 201 065,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41470	—	—	—	554 969,73	4 201 062,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41440	—	—	—	554 975,17	4 201 072,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1947

№ 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	70:19:0000002:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, д. 36/1
	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) 70:19:0000002:1948

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4148О	—	—	—	554 590,55	4 200 468,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4149О	—	—	—	554 578,25	4 200 475,93	—			
	н4150О	—	—	—	554 581,69	4 200 481,31	—			
	н4151О	—	—	—	554 593,99	4 200 473,45	—			
	н4148О	—	—	—	554 590,55	4 200 468,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1948

№ 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)	—

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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1949

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41520	—	—	—	553 999,74	4 200 917,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41530	—	—	—	554 014,91	4 200 908,18	—			
	н41540	—	—	—	554 006,96	4 200 895,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4155О	—	—	—	553 991,79	4 200 905,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4152О	—	—	—	553 999,74	4 200 917,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1950

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
—	н41560	—	—	—	554 160,86	4 200 797,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41570	—	—	—	554 177,28	4 200 787,25	—			
	н41580	—	—	—	554 183,28	4 200 796,71	—			
	н41590	—	—	—	554 177,63	4 200 800,29	—			
	н41600	—	—	—	554 176,07	4 200 797,83	—			
	н41610	—	—	—	554 171,03	4 200 801,03	—			
	н41620	—	—	—	554 172,59	4 200 803,49	—			
	н41630	—	—	—	554 166,86	4 200 807,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41560	—	—	—	554 160,86	4 200 797,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 46/2
	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) 70:19:0000002:1952

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4164О	—	—	—	554 594,22	4 200 534,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4165О	—	—	—	554 587,76	4 200 538,77	—			
	н4166О	—	—	—	554 582,96	4 200 530,99	—			
	н4167О	—	—	—	554 589,42	4 200 527,01	—			
	н4164О	—	—	—	554 594,22	4 200 534,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1952

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 60/1
	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) 70:19:0000002:1963

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4168О	—	—	—	554 413,52	4 200 096,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4169О	—	—	—	554 409,07	4 200 091,36	—			
	н4170О	—	—	—	554 413,33	4 200 087,80	—			
	н4171О	—	—	—	554 417,79	4 200 093,13	—			
	н4168О	—	—	—	554 413,52	4 200 096,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1963

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, 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) 70:19:0000002:1965

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
—	н41720	—	—	—	554 378,23	4 200 189,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41730	—	—	—	554 381,63	4 200 195,05	—			
	н41740	—	—	—	554 397,13	4 200 185,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41750	—	—	—	554 393,72	4 200 179,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41720	—	—	—	554 378,23	4 200 189,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1965

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:432
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирпичная, д. 26б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1966

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41760	—	—	—	554 443,95	4 200 170,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41770	—	—	—	554 449,56	4 200 179,03	—			
	н41780	—	—	—	554 454,61	4 200 175,75	—			
	н41790	—	—	—	554 449,00	4 200 167,12	—			
	н41760	—	—	—	554 443,95	4 200 170,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1966

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:437
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Кирпичная, д. 32/1
	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) 70:19:0000002:1967

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
—	н41800	—	—	—	554 597,26	4 200 243,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41810	—	—	—	554 606,80	4 200 237,00	—			
	н41820	—	—	—	554 610,93	4 200 243,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41830	—	—	—	554 601,38	4 200 249,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41800	—	—	—	554 597,26	4 200 243,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1967

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:468
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Крупской, д. 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:1970

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
—	н41840	—	—	—	554 411,27	4 200 680,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41850	—	—	—	554 400,27	4 200 688,10	—			
	н41860	—	—	—	554 428,66	4 200 731,78	—			
	н41870	—	—	—	554 439,66	4 200 724,63	—			
	н41840	—	—	—	554 411,27	4 200 680,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1970

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1971

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
—	н41880	—	—	—	554 401,44	4 200 758,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41890	—	—	—	554 398,26	4 200 755,12	—			
	н41900	—	—	—	554 390,78	4 200 761,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4191О	—	—	—	554 393,96	4 200 765,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4188О	—	—	—	554 401,44	4 200 758,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1971

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, д. 10, строен. 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) 70:19:0000002:1972										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41920	—	—	—	554 475,16	4 200 774,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41930	—	—	—	554 454,92	4 200 786,82	—			
	н41940	—	—	—	554 448,26	4 200 775,94	—			
	н41950	—	—	—	554 457,20	4 200 770,24	—			
	н41960	—	—	—	554 440,35	4 200 742,36	—			
	н41970	—	—	—	554 440,35	4 200 742,36	—			
	н41980	—	—	—	554 451,48	4 200 735,71	—			
	н41920	—	—	—	554 475,16	4 200 774,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1972		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1973

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41990	—	—	—	554 805,17	4 201 277,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4200О	—	—	—	554 799,67	4 201 280,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4201О	—	—	—	554 804,63	4 201 288,36	—			
	н4202О	—	—	—	554 810,13	4 201 284,69	—			
	н4199О	—	—	—	554 805,17	4 201 277,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1973

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:523
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1977

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
—	н4203О	—	—	—	554 291,20	4 200 490,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4204О	—	—	—	554 296,72	4 200 486,35	—			
	н4205О	—	—	—	554 301,45	4 200 493,46	—			
	н4206О	—	—	—	554 295,92	4 200 497,13	—			
	н4203О	—	—	—	554 291,20	4 200 490,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1977

№ 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	70:19:0000002:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1978

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4207О	—	—	—	554 376,70	4 200 537,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4208О	—	—	—	554 381,00	4 200 544,77	—			
	н4209О	—	—	—	554 387,43	4 200 540,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42100	—	—	—	554 383,12	4 200 533,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42070	—	—	—	554 376,70	4 200 537,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1978

№ 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	70:19:0000002:538
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:1981

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
—	н42110	—	—	—	554 558,82	4 201 556,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42120	—	—	—	554 550,83	4 201 561,53	—			
	н42130	—	—	—	554 554,48	4 201 567,41	—			
	н42140	—	—	—	554 562,47	4 201 562,46	—			
	н42110	—	—	—	554 558,82	4 201 556,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1981

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000006:1800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:1991

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
—	н42150	—	—	—	554 785,53	4 200 870,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42160	—	—	—	554 791,63	4 200 881,12	—			
	н42170	—	—	—	554 798,75	4 200 877,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42180	—	—	—	554 792,65	4 200 866,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42150	—	—	—	554 785,53	4 200 870,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1991

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4006
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:1992

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42190	—	—	—	553 939,16	4 200 555,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42200	—	—	—	553 954,37	4 200 545,66	—			
	н42210	—	—	—	553 962,22	4 200 558,36	—			
	н42220	—	—	—	553 947,14	4 200 568,12	—			
	н42190	—	—	—	553 939,16	4 200 555,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1992

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1993

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42230	—	—	—	554 002,75	4 200 515,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42240	—	—	—	554 003,26	4 200 515,49	—			
	н42250	—	—	—	554 002,76	4 200 514,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н42260	—	—	—	554 005,97	4 200 512,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	Н42270	—	—	—	554 006,42	4 200 513,46	—			
	Н42280	—	—	—	554 018,27	4 200 505,82	—			
	Н42290	—	—	—	554 018,53	4 200 506,23	—			
	Н42300	—	—	—	554 024,63	4 200 502,35	—			
	Н42310	—	—	—	554 024,35	4 200 501,90	—			
	Н42320	—	—	—	554 036,98	4 200 493,76	—			
	Н42330	—	—	—	554 036,49	4 200 492,98	—			
	Н42340	—	—	—	554 039,56	4 200 491,05	—			
	Н42350	—	—	—	554 040,03	4 200 491,79	—			
	Н42360	—	—	—	554 040,50	4 200 491,49	—			
Н42370	—	—	—	554 044,09	4 200 497,06	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н42380	—	—	—	554 044,88	4 200 496,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	Н42390	—	—	—	554 046,85	4 200 499,66	—			
	Н42400	—	—	—	554 046,08	4 200 500,15	—			
	Н42410	—	—	—	554 047,89	4 200 502,96	—			
	Н42420	—	—	—	554 033,52	4 200 512,16	—			
	Н42430	—	—	—	554 033,19	4 200 511,65	—			
	Н42440	—	—	—	554 030,14	4 200 513,63	—			
	Н42450	—	—	—	554 029,56	4 200 512,75	—			
	Н42460	—	—	—	554 026,75	4 200 514,60	—			
	Н42470	—	—	—	554 027,31	4 200 515,46	—			
	Н42480	—	—	—	554 024,25	4 200 517,44	—			
Н42490	—	—	—	554 024,55	4 200 517,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42500	—	—	—	554 010,13	4 200 527,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42510	—	—	—	554 008,41	4 200 524,50	—			
	н42520	—	—	—	554 007,60	4 200 525,03	—			
	н42530	—	—	—	554 005,58	4 200 521,97	—			
	н42540	—	—	—	554 006,40	4 200 521,43	—			
	н42230	—	—	—	554 002,75	4 200 515,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 27
	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) 70:19:0000002:1994

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
—	н42550	—	—	—	553 979,60	4 200 475,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42560	—	—	—	553 982,97	4 200 481,42	—			
	н42570	—	—	—	553 987,18	4 200 478,95	—			
	н42580	—	—	—	553 983,81	4 200 473,20	—			
	н42550	—	—	—	553 979,60	4 200 475,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1994

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 29, 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) 70:19:0000002:1999

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42590	—	—	—	554 260,79	4 200 260,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42600	—	—	—	554 256,19	4 200 264,34	—			
	н42610	—	—	—	554 251,51	4 200 258,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4262О	—	—	—	554 256,10	4 200 254,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4259О	—	—	—	554 260,79	4 200 260,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:608
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 47, строен. а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:2000

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
—	н4263О	—	—	—	554 383,81	4 200 272,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4264О	—	—	—	554 368,08	4 200 281,64	—			
	н4265О	—	—	—	554 375,12	4 200 292,45	—			
	н4266О	—	—	—	554 390,68	4 200 282,69	—			
	н4263О	—	—	—	554 383,81	4 200 272,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2000

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:2001

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42670	—	—	—	554 435,38	4 200 242,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42680	—	—	—	554 406,30	4 200 259,75	—			
	н42690	—	—	—	554 412,23	4 200 269,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42700	—	—	—	554 441,31	4 200 251,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42670	—	—	—	554 435,38	4 200 242,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2001

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:2014

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
—	н4271О	—	—	—	554 449,45	4 201 457,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4272О	—	—	—	554 456,89	4 201 452,80	—			
	н4273О	—	—	—	554 460,47	4 201 458,88	—			
	н4274О	—	—	—	554 453,03	4 201 463,27	—			
	н4271О	—	—	—	554 449,45	4 201 457,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2014

№ 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	70:19:0000002:723
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:2017

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42750	—	—	—	554 223,09	4 201 175,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42760	—	—	—	554 212,15	4 201 182,05	—			
	н42770	—	—	—	554 215,98	4 201 188,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42780	—	—	—	554 226,91	4 201 181,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42750	—	—	—	554 223,09	4 201 175,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 32/1
	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) 70:19:0000002:2019

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
—	н42790	—	—	—	554 475,48	4 201 589,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42800	—	—	—	554 469,40	4 201 579,59	—			
	н42810	—	—	—	554 475,75	4 201 575,54	—			
	н42820	—	—	—	554 481,83	4 201 585,04	—			
	н42790	—	—	—	554 475,48	4 201 589,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2019

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:741
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 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) 70:19:0000002:2021

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
—	н42830	—	—	—	554 466,79	4 201 254,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42840	—	—	—	554 471,67	4 201 250,94	—			
	н42850	—	—	—	554 480,14	4 201 263,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42860	—	—	—	554 475,26	4 201 266,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42830	—	—	—	554 466,79	4 201 254,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2021

№ 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	70:19:0000002:29, 70:19:0000002:772
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:2022

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
—	н42870	—	—	—	554 550,08	4 201 368,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42880	—	—	—	554 544,04	4 201 371,99	—			
	н42890	—	—	—	554 538,93	4 201 364,04	—			
	н42900	—	—	—	554 544,98	4 201 360,16	—			
	н42870	—	—	—	554 550,08	4 201 368,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:2028

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42950	—	—	—	554 475,88	4 200 798,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42960	—	—	—	554 488,66	4 200 789,85	—			
	н42970	—	—	—	554 526,09	4 200 848,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42980	—	—	—	554 513,31	4 200 856,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н42950	—	—	—	554 475,88	4 200 798,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:2613
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:2031

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
—	н4299О	—	—	—	554 924,71	4 200 456,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4300О	—	—	—	554 929,34	4 200 463,65	—			
	н4301О	—	—	—	554 937,71	4 200 458,11	—			
	н4302О	—	—	—	554 933,08	4 200 451,12	—			
	н4299О	—	—	—	554 924,71	4 200 456,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2031

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000003:3381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:2032

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
—	н4303О	—	—	—	554 689,45	4 200 563,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4304О	—	—	—	554 697,62	4 200 559,05	—			
	н4305О	—	—	—	554 701,07	4 200 565,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4306О	—	—	—	554 692,84	4 200 569,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4303О	—	—	—	554 689,45	4 200 563,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2032

№ 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	70:19:0000003:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Трифонова, д. 11/1
	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) 70:19:0000002:2033

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
—	н43070	—	—	—	554 678,33	4 200 614,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43080	—	—	—	554 674,40	4 200 606,05	—			
	н43090	—	—	—	554 681,41	4 200 602,60	—			
	н43100	—	—	—	554 685,34	4 200 610,59	—			
	н43070	—	—	—	554 678,33	4 200 614,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2033

№ 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	70:19:0000003:487
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Трифонова, 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) 70:19:0000002:2035

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4311О	—	—	—	554 804,00	4 200 444,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4312О	—	—	—	554 812,09	4 200 438,97	—			
	н4313О	—	—	—	554 810,56	4 200 436,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43140	—	—	—	554 812,03	4 200 435,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43150	—	—	—	554 809,72	4 200 432,13	—			
	н43160	—	—	—	554 808,90	4 200 432,65	—			
	н43170	—	—	—	554 808,33	4 200 431,80	—			
	н43180	—	—	—	554 799,46	4 200 437,65	—			
	н43110	—	—	—	554 804,00	4 200 444,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2035

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, д. 11
	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) 70:19:0000002:2037

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
—	н43190	—	—	—	554 783,02	4 200 455,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43200	—	—	—	554 791,22	4 200 450,67	—			
	н43210	—	—	—	554 794,43	4 200 455,77	—			
	н43220	—	—	—	554 786,23	4 200 460,93	—			
	н43190	—	—	—	554 783,02	4 200 455,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2037

№ 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	70:19:0000002:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Цветочный, 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) 70:19:0000002:2042

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
—	н43230	—	—	—	554 473,11	4 201 357,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43240	—	—	—	554 478,97	4 201 366,38	—			
	н43250	—	—	—	554 485,20	4 201 362,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4326О	—	—	—	554 479,34	4 201 353,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4323О	—	—	—	554 473,11	4 201 357,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2042

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:2047

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
—	н43270	—	—	—	554 888,92	4 200 606,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43280	—	—	—	554 896,17	4 200 601,45	—			
	н43290	—	—	—	554 891,07	4 200 594,00	—			
	н43300	—	—	—	554 883,82	4 200 598,96	—			
	н43270	—	—	—	554 888,92	4 200 606,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2047

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:2049

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43370	—	—	—	554 950,77	4 200 554,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43380	—	—	—	554 957,55	4 200 565,17	—			
	н43390	—	—	—	554 964,36	4 200 560,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43400	—	—	—	554 957,59	4 200 550,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43370	—	—	—	554 950,77	4 200 554,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2049

№ 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)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Чехова, 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) 70:19:0000002:2055

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
—	н4341О	—	—	—	554 516,21	4 201 044,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4342О	—	—	—	554 508,74	4 201 049,62	—			
	н4343О	—	—	—	554 513,45	4 201 056,84	—			
	н4344О	—	—	—	554 520,92	4 201 051,98	—			
	н4341О	—	—	—	554 516,21	4 201 044,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2055

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:897
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2057

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
—	н43450	—	—	—	554 555,68	4 201 051,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43460	—	—	—	554 562,79	4 201 046,80	—			
	н43470	—	—	—	554 557,52	4 201 038,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43480	—	—	—	554 550,41	4 201 043,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43450	—	—	—	554 555,68	4 201 051,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2057

№ 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	70:19:0000002:898
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2058

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
—	н43490	—	—	—	554 558,82	4 201 124,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43500	—	—	—	554 564,17	4 201 133,43	—			
	н43510	—	—	—	554 570,80	4 201 129,54	—			
	н43520	—	—	—	554 565,45	4 201 120,42	—			
	н43490	—	—	—	554 558,82	4 201 124,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2058

№ 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	70:19:0000002:903
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2059

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43530	—	—	—	554 590,96	4 201 161,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43540	—	—	—	554 586,69	4 201 154,55	—			
	н43550	—	—	—	554 579,23	4 201 159,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43560	—	—	—	554 583,50	4 201 166,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43530	—	—	—	554 590,96	4 201 161,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2059

№ 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	70:19:0000002:907
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2061

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
—	н43570	—	—	—	554 595,76	4 201 170,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43580	—	—	—	554 588,18	4 201 175,90	—			
	н43590	—	—	—	554 592,72	4 201 182,74	—			
	н43600	—	—	—	554 600,30	4 201 177,71	—			
	н43570	—	—	—	554 595,76	4 201 170,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2061

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:909
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2063

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
—	н4361О	—	—	—	554 676,21	4 201 240,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4362О	—	—	—	554 672,13	4 201 234,49	—			
	н4363О	—	—	—	554 682,35	4 201 227,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4364О	—	—	—	554 686,43	4 201 233,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4361О	—	—	—	554 676,21	4 201 240,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2063

№ 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	70:19:0000002:911
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2065

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43650	—	—	—	554 723,93	4 201 296,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43660	—	—	—	554 716,34	4 201 300,63	—			
	н43670	—	—	—	554 720,88	4 201 308,30	—			
	н43680	—	—	—	554 728,47	4 201 303,81	—			
	н43650	—	—	—	554 723,93	4 201 296,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:916
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2067

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н43690	—	—	—	553 917,60	4 200 498,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43700	—	—	—	553 914,90	4 200 493,37	—			
	н43710	—	—	—	553 906,88	4 200 497,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43720	—	—	—	553 909,63	4 200 502,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43690	—	—	—	553 917,60	4 200 498,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:2068

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4373О	—	—	—	553 909,25	4 200 546,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4374О	—	—	—	553 904,87	4 200 538,55	—			
	н4375О	—	—	—	553 910,75	4 200 535,27	—			
	н4376О	—	—	—	553 915,14	4 200 543,14	—			
	н4373О	—	—	—	553 909,25	4 200 546,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2068

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:627
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Обская, д. 21/2
	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) 70:19:0000002:2071

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
—	н43770	—	—	—	554 125,43	4 200 586,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43780	—	—	—	554 125,48	4 200 586,58	—			
	н43790	—	—	—	554 151,00	4 200 627,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н43800	—	—	—	554 197,71	4 200 598,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	Н43810	—	—	—	554 187,83	4 200 582,34	—			
	Н43820	—	—	—	554 149,50	4 200 606,14	—			
	Н43830	—	—	—	554 133,92	4 200 581,32	—			
	Н43840	—	—	—	554 172,13	4 200 557,49	—			
	Н43850	—	—	—	554 165,69	4 200 547,17	—			
	Н43860	—	—	—	554 167,66	4 200 545,94	—			
	Н43870	—	—	—	554 165,99	4 200 543,26	—			
	Н43880	—	—	—	554 164,02	4 200 544,49	—			
	Н43890	—	—	—	554 162,12	4 200 541,44	—			
	Н43900	—	—	—	554 123,86	4 200 565,30	—			
Н43910	—	—	—	554 123,85	4 200 565,27	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4392О	—	—	—	554 115,42	4 200 570,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4377О	—	—	—	554 125,43	4 200 586,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2071

№ 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	70:19:0000002:2827
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 44/1
	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) 70:19:0000002:2073										
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
—	н43930	—	—	—	554 186,45	4 200 560,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43940	—	—	—	554 208,26	4 200 547,08	—			
	н43950	—	—	—	554 205,49	4 200 542,28	—			
	н43960	—	—	—	554 207,02	4 200 541,34	—			
	н43970	—	—	—	554 205,74	4 200 539,25	—			
	н43980	—	—	—	554 204,26	4 200 540,16	—			
	н43990	—	—	—	554 202,60	4 200 537,28	—			
	н44000	—	—	—	554 180,79	4 200 550,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4393О	—	—	—	554 186,45	4 200 560,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2073

№ 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	70:19:0000002:2827
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 44/2
	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) 70:19:0000002:2075

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4401О	—	—	—	554 446,68	4 200 295,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4402О	—	—	—	554 453,66	4 200 291,69	—			
	н4403О	—	—	—	554 448,95	4 200 283,62	—			
	н4404О	—	—	—	554 441,97	4 200 287,69	—			
	н4401О	—	—	—	554 446,68	4 200 295,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2075

№ 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	70:19:0000002:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 56а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:2076

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
—	н4405О	—	—	—	554 542,72	4 200 242,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4406О	—	—	—	554 537,75	4 200 233,16	—			
	н4407О	—	—	—	554 534,89	4 200 234,70	—			
	н4408О	—	—	—	554 534,74	4 200 234,41	—			
	н4409О	—	—	—	554 529,12	4 200 237,57	—			
	н4410О	—	—	—	554 534,44	4 200 247,03	—			
	н4405О	—	—	—	554 542,72	4 200 242,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2076

№ 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	70:19:0000002:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 64а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:2077

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
—	н4411О	—	—	—	554 547,88	4 200 230,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4412О	—	—	—	554 552,77	4 200 227,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4413О	—	—	—	554 558,65	4 200 237,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4414О	—	—	—	554 554,12	4 200 239,84	—			
	н4411О	—	—	—	554 547,88	4 200 230,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:631
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 66/1
	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) 70:19:0000002:2090										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44150	—	—	—	553 899,20	4 200 594,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44160	—	—	—	553 900,73	4 200 595,16	—			
	н44170	—	—	—	553 905,82	4 200 591,54	—			
	н44180	—	—	—	553 908,69	4 200 592,50	—			
	н44190	—	—	—	553 911,49	4 200 590,59	—			
	н44200	—	—	—	553 912,33	4 200 587,37	—			
	н44210	—	—	—	553 910,72	4 200 585,00	—			
	н44220	—	—	—	553 913,58	4 200 582,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44230	—	—	—	553 906,48	4 200 573,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44240	—	—	—	553 897,33	4 200 579,57	—			
	н44250	—	—	—	553 901,91	4 200 585,97	—			
	н44260	—	—	—	553 896,77	4 200 589,60	—			
	н44270	—	—	—	553 896,62	4 200 591,34	—			
	н44150	—	—	—	553 899,20	4 200 594,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:581
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 19/1
	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) 70:19:0000002:2091

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44280	—	—	—	554 139,85	4 200 543,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44290	—	—	—	554 137,25	4 200 545,14	—			
	н44300	—	—	—	554 138,82	4 200 547,11	—			
	н44310	—	—	—	554 141,42	4 200 545,04	—			
	н44280	—	—	—	554 139,85	4 200 543,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 44/5
	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) 70:19:0000002:2101

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4432О	—	—	—	554 486,31	4 201 018,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4433О	—	—	—	554 482,07	4 201 011,29	—			
	н4434О	—	—	—	554 490,28	4 201 006,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44350	—	—	—	554 494,52	4 201 012,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44320	—	—	—	554 486,31	4 201 018,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:926
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:2630

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44360	—	—	—	554 327,82	4 201 155,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44370	—	—	—	554 320,91	4 201 159,82	—			
	н44380	—	—	—	554 327,91	4 201 170,54	—			
	н44390	—	—	—	554 334,82	4 201 166,03	—			
	н44360	—	—	—	554 327,82	4 201 155,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:2635

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4440О	—	—	—	554 533,42	4 200 699,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4441О	—	—	—	554 538,02	4 200 706,93	—			
	н4442О	—	—	—	554 548,02	4 200 700,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44430	—	—	—	554 543,42	4 200 693,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44400	—	—	—	554 533,42	4 200 699,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2635

№ 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	70:19:0000002:799
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:2640

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
—	н44440	—	—	—	554 756,34	4 200 370,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44450	—	—	—	554 753,04	4 200 365,23	—			
	н44460	—	—	—	554 760,52	4 200 360,71	—			
	н44470	—	—	—	554 763,82	4 200 366,16	—			
	н44440	—	—	—	554 756,34	4 200 370,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2640

№ 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	70:19:0000002:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:2641

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44480	—	—	—	554 370,29	4 200 527,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44490	—	—	—	554 366,24	4 200 521,14	—			
	н44500	—	—	—	554 373,29	4 200 516,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4451О	—	—	—	554 377,34	4 200 523,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4448О	—	—	—	554 370,29	4 200 527,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2641

№ 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	70:19:0000002:489
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, д. 9
	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) 70:19:0000002:2642										
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
—	н44520	—	—	—	554 713,90	4 200 397,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44530	—	—	—	554 720,78	4 200 393,06	—			
	н44540	—	—	—	554 718,20	4 200 388,75	—			
	н44550	—	—	—	554 717,95	4 200 388,90	—			
	н44560	—	—	—	554 716,66	4 200 386,86	—			
	н44570	—	—	—	554 713,97	4 200 388,55	—			
	н44580	—	—	—	554 715,22	4 200 390,53	—			
	н44590	—	—	—	554 713,59	4 200 391,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4460О	—	—	—	554 712,01	4 200 388,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4461О	—	—	—	554 709,76	4 200 390,37	—			
	н4452О	—	—	—	554 713,90	4 200 397,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2642

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:2644

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44620	—	—	—	554 009,38	4 200 571,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44630	—	—	—	554 016,71	4 200 566,67	—			
	н44640	—	—	—	554 022,50	4 200 575,75	—			
	н44650	—	—	—	554 015,17	4 200 580,43	—			
	н44620	—	—	—	554 009,38	4 200 571,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:599
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:2645

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44660	—	—	—	554 416,07	4 200 304,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44670	—	—	—	554 409,47	4 200 308,31	—			
	н44680	—	—	—	554 413,90	4 200 315,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4469О	—	—	—	554 420,50	4 200 311,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4466О	—	—	—	554 416,07	4 200 304,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:630
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 54/1
	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) 70:19:0000002:2647

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
—	н44700	—	—	—	554 482,68	4 200 996,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44710	—	—	—	554 476,48	4 201 000,50	—			
	н44720	—	—	—	554 469,23	4 200 988,77	—			
	н44730	—	—	—	554 475,43	4 200 984,94	—			
	н44700	—	—	—	554 482,68	4 200 996,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2647

№ 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	70:19:0000002:667
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:2648

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44740	—	—	—	554 497,07	4 200 722,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44750	—	—	—	554 503,80	4 200 718,89	—			
	н44760	—	—	—	554 507,16	4 200 724,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44770	—	—	—	554 500,43	4 200 728,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44740	—	—	—	554 497,07	4 200 722,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:534
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, д. 15/1
	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) 70:19:0000002:2649

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4478О	—	—	—	554 070,13	4 200 597,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4479О	—	—	—	554 064,88	4 200 600,60	—			
	н4480О	—	—	—	554 070,32	4 200 608,94	—			
	н4481О	—	—	—	554 075,56	4 200 605,52	—			
	н4478О	—	—	—	554 070,13	4 200 597,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2649

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Малиновый, 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) 70:19:0000002:2651

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4482О	—	—	—	554 572,03	4 200 213,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4483О	—	—	—	554 564,60	4 200 217,19	—			
	н4484О	—	—	—	554 568,37	4 200 224,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4485О	—	—	—	554 575,79	4 200 220,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4482О	—	—	—	554 572,03	4 200 213,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2651

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:620
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 66
	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) 70:19:0000002:2653										
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
—	н44860	—	—	—	554 437,41	4 200 628,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44870	—	—	—	554 437,24	4 200 630,66	—			
	н44880	—	—	—	554 438,35	4 200 632,35	—			
	н44890	—	—	—	554 440,08	4 200 632,99	—			
	н44900	—	—	—	554 440,39	4 200 632,79	—			
	н44910	—	—	—	554 441,58	4 200 634,67	—			
	н44920	—	—	—	554 443,77	4 200 634,90	—			
	н44930	—	—	—	554 445,72	4 200 633,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44940	—	—	—	554 446,34	4 200 631,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н44950	—	—	—	554 445,24	4 200 629,73	—			
	н44960	—	—	—	554 453,91	4 200 624,26	—			
	н44970	—	—	—	554 448,31	4 200 615,38	—			
	н44980	—	—	—	554 434,48	4 200 624,11	—			
	н44860	—	—	—	554 437,41	4 200 628,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2653

№ 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	70:19:0000002:1064
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, д. 52
	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) 70:19:0000002:2684

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12301/н 4499О	554 722,91	4 201 226,44	—	554 723,46	4 201 228,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12302/н 4500О	554 713,28	4 201 232,76	—	554 713,83	4 201 234,46	—			
	12303/н 4501О	554 708,13	4 201 224,92	—	554 708,68	4 201 226,62	—			
	12304/н 4502О	554 711,91	4 201 222,44	—	554 712,46	4 201 224,14	—			
	12305/н 4503О	554 711,02	4 201 221,07	—	554 711,57	4 201 222,77	—			
	12306/н 4504О	554 713,19	4 201 219,64	—	554 713,74	4 201 221,34	—			
	12307/н 4505О	554 714,09	4 201 221,01	—	554 714,64	4 201 222,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12308/н 4506О	554 717,76	4 201 218,60	—	554 718,31	4 201 220,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12301/н 4499О	554 722,91	4 201 226,44	—	554 723,46	4 201 228,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:2739

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	554 065,75	4 201 002,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н120О	—	—	—	554 067,87	4 201 005,22	—			
	н121О	—	—	—	554 062,17	4 201 009,17	—			
	н122О	—	—	—	554 060,27	4 201 006,18	—			
	н123О	—	—	—	554 065,75	4 201 002,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Пушкина улица, 20, бокс 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) 70:19:0000002:2741

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2122/н2 830	554 209,86	4 200 842,08	—	554 209,36	4 200 842,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2123/н2 840	554 211,96	4 200 845,63	—	554 211,46	4 200 845,92	—			
	2124/н2 850	554 204,82	4 200 850,23	—	554 204,32	4 200 850,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2125/н2 860	554 204,56	4 200 850,39	—	554 204,14	4 200 850,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2126/н2 870	554 202,45	4 200 846,86	—	554 202,03	4 200 847,09	—			
	2122/н2 830	554 209,86	4 200 842,08	—	554 209,36	4 200 842,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:2611
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Тимирязева улица, 2/1, бокс 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) 70:19:0000002:2764

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4507О	—	—	—	554 238,45	4 201 209,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4508О	—	—	—	554 243,93	4 201 205,66	—			
	н4509О	—	—	—	554 249,64	4 201 214,91	—			
	н4510О	—	—	—	554 244,15	4 201 218,29	—			
	н4507О	—	—	—	554 238,45	4 201 209,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2764

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:715
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Пушкина улица, 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) 70:19:0000002:2765

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4511О	—	—	—	554 349,34	4 201 372,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4512О	—	—	—	554 338,63	4 201 380,33	—			
	н4513О	—	—	—	554 341,93	4 201 385,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4514О	—	—	—	554 352,64	4 201 377,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4511О	—	—	—	554 349,34	4 201 372,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:731
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Пушкина улица, 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) 70:19:0000002:2766

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
—	н45150	—	—	—	554 197,06	4 201 006,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45160	—	—	—	554 187,05	4 201 012,95	—			
	н45170	—	—	—	554 180,01	4 201 001,97	—			
	н45180	—	—	—	554 182,08	4 201 000,64	—			
	н45190	—	—	—	554 181,63	4 200 999,93	—			
	н45200	—	—	—	554 185,23	4 200 997,65	—			
	н45210	—	—	—	554 184,12	4 200 995,90	—			
	н45220	—	—	—	554 188,55	4 200 993,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45230	—	—	—	554 190,19	4 200 995,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45240	—	—	—	554 191,82	4 200 994,85	—			
	н45250	—	—	—	554 193,74	4 200 995,16	—			
	н45260	—	—	—	554 194,82	4 200 997,06	—			
	н45270	—	—	—	554 194,33	4 200 998,94	—			
	н45280	—	—	—	554 192,91	4 201 000,06	—			
	н45150	—	—	—	554 197,06	4 201 006,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2766

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Пушкина улица, 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) 70:19:000002:2768

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
—	н45290	—	—	—	554 753,72	4 201 024,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45300	—	—	—	554 744,35	4 201 031,10	—			
	н45310	—	—	—	554 748,47	4 201 037,34	—			
	н45320	—	—	—	554 757,84	4 201 031,14	—			
	н45290	—	—	—	554 753,72	4 201 024,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:2768

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:811
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Титова улица, 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) 70:19:0000002:2770

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4730	554 762,45	4 200 683,60	—	554 762,45	4 200 683,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	4731	554 754,50	4 200 687,75	—	554 754,50	4 200 687,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4732	554 760,26	4 200 698,79	—	554 760,26	4 200 698,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	4733	554 768,21	4 200 694,64	—	554 768,21	4 200 694,64	—			
	4730	554 762,45	4 200 683,60	—	554 762,45	4 200 683,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, К.Маркса ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:2772

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45330	—	—	—	554 421,49	4 201 028,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45340	—	—	—	554 433,10	4 201 047,93	—			
	н45350	—	—	—	554 441,83	4 201 042,75	—			
	н45360	—	—	—	554 430,22	4 201 023,19	—			
	н45330	—	—	—	554 421,49	4 201 028,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2772

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1021
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Северная улица, 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) 70:19:0000002:2774

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
—	н45370	—	—	—	554 576,52	4 200 921,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45380	—	—	—	554 566,78	4 200 926,79	—			
	н45390	—	—	—	554 576,23	4 200 943,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45400	—	—	—	554 585,98	4 200 937,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45370	—	—	—	554 576,52	4 200 921,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2774

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:671
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Победы улица, д.36
	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) 70:19:0000002:2983										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45530	—	—	—	554 217,33	4 200 668,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45540	—	—	—	554 216,03	4 200 669,68	—			
	н45550	—	—	—	554 218,23	4 200 673,11	—			
	н45560	—	—	—	554 219,53	4 200 672,28	—			
	н45570	—	—	—	554 226,17	4 200 682,67	—			
	н45580	—	—	—	554 237,69	4 200 675,30	—			
	н45590	—	—	—	554 222,98	4 200 652,31	—			
	н45600	—	—	—	554 226,38	4 200 650,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4561О	—	—	—	554 222,85	4 200 644,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4562О	—	—	—	554 219,45	4 200 646,78	—			
	н4563О	—	—	—	554 212,74	4 200 636,29	—			
	н4564О	—	—	—	554 201,22	4 200 643,66	—			
	н4553О	—	—	—	554 217,33	4 200 668,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2983

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:2826
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:3151

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45650	—	—	—	554 631,60	4 200 662,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45660	—	—	—	554 638,85	4 200 656,90	—			
	н45670	—	—	—	554 624,41	4 200 636,64	—			
	н45680	—	—	—	554 618,86	4 200 640,62	—			
	н45690	—	—	—	554 621,62	4 200 645,09	—			
	н45700	—	—	—	554 620,15	4 200 646,00	—			
	н45650	—	—	—	554 631,60	4 200 662,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3151

№ 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	70:19:0000002:956
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, д. 3/1
	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) 70:19:0000002:3170

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45770	—	—	—	554 883,06	4 200 997,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45780	—	—	—	554 886,00	4 201 002,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45790	—	—	—	554 892,82	4 200 997,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45800	—	—	—	554 889,88	4 200 993,13	—			
	н45770	—	—	—	554 883,06	4 200 997,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:3268

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4581О	—	—	—	554 895,85	4 200 948,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4582О	—	—	—	554 903,73	4 200 943,17	—			
	н4583О	—	—	—	554 907,78	4 200 949,70	—			
	н4584О	—	—	—	554 899,85	4 200 954,52	—			
	н4581О	—	—	—	554 895,85	4 200 948,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:3296

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45850	—	—	—	554 951,33	4 201 027,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45860	—	—	—	554 940,35	4 201 033,18	—			
	н45870	—	—	—	554 944,07	4 201 039,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45880	—	—	—	554 955,05	4 201 033,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45850	—	—	—	554 951,33	4 201 027,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:3335

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45890	—	—	—	554 498,30	4 201 536,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45900	—	—	—	554 502,42	4 201 543,65	—			
	н45910	—	—	—	554 510,99	4 201 538,47	—			
	н45920	—	—	—	554 506,87	4 201 531,65	—			
	н45890	—	—	—	554 498,30	4 201 536,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:730
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Пушкина, 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) 70:19:0000002:3336

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45930	—	—	—	554 607,79	4 201 471,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45940	—	—	—	554 615,43	4 201 465,94	—			
	н45950	—	—	—	554 621,91	4 201 475,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4596О	—	—	—	554 614,27	4 201 480,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4593О	—	—	—	554 607,79	4 201 471,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:793
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:3342

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45970	—	—	—	554 494,54	4 201 509,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н45980	—	—	—	554 499,50	4 201 518,03	—			
	н45990	—	—	—	554 490,07	4 201 523,60	—			
	н46000	—	—	—	554 485,11	4 201 515,20	—			
	н45970	—	—	—	554 494,54	4 201 509,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3347

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4601О	—	—	—	554 079,28	4 200 974,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4602О	—	—	—	554 074,05	4 200 966,02	—			
	н4603О	—	—	—	554 084,78	4 200 959,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4604О	—	—	—	554 090,01	4 200 967,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4601О	—	—	—	554 079,28	4 200 974,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:703
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3365

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4605O	—	—	—	554 752,19	4 200 602,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4606O	—	—	—	554 756,07	4 200 609,59	—			
	н4607O	—	—	—	554 762,01	4 200 606,36	—			
	н4608O	—	—	—	554 758,13	4 200 599,22	—			
	н4605O	—	—	—	554 752,19	4 200 602,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Курченко, 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) 70:19:0000002:3368

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4609О	—	—	—	554 405,82	4 201 465,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4610О	—	—	—	554 400,45	4 201 468,98	—			
	н4611О	—	—	—	554 393,81	4 201 458,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4612О	—	—	—	554 399,18	4 201 455,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4609О	—	—	—	554 405,82	4 201 465,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:735
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3390

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46130	—	—	—	554 589,32	4 201 357,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46140	—	—	—	554 598,82	4 201 351,28	—			
	н46150	—	—	—	554 604,81	4 201 359,98	—			
	н46160	—	—	—	554 595,31	4 201 366,52	—			
	н46130	—	—	—	554 589,32	4 201 357,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:784
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:3402

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46170	—	—	—	554 679,49	4 200 932,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46180	—	—	—	554 683,64	4 200 938,80	—			
	н46190	—	—	—	554 690,47	4 200 934,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46200	—	—	—	554 686,32	4 200 927,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46170	—	—	—	554 679,49	4 200 932,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Титова, 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) 70:19:0000002:3414

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4621О	—	—	—	554 912,01	4 200 501,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4622О	—	—	—	554 916,78	4 200 509,65	—			
	н4623О	—	—	—	554 906,41	4 200 515,81	—			
	н4624О	—	—	—	554 901,75	4 200 507,97	—			
	н4621О	—	—	—	554 912,01	4 200 501,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Курченко, 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) 70:19:0000002:3461

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н352100	—	—	—	554 050,08	4 200 895,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н352110	—	—	—	554 051,92	4 200 897,88	—			
	н352120	—	—	—	554 046,68	4 200 901,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н352130	—	—	—	554 044,85	4 200 898,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н352100	—	—	—	554 050,08	4 200 895,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3468

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46250	—	—	—	554 856,48	4 200 535,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46260	—	—	—	554 861,06	4 200 543,72	—			
	н46270	—	—	—	554 867,38	4 200 540,03	—			
	н46280	—	—	—	554 862,80	4 200 532,18	—			
	н46250	—	—	—	554 856,48	4 200 535,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:479
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Курченко, 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) 70:19:0000002:3480

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46290	—	—	—	554 838,61	4 201 233,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46300	—	—	—	554 840,02	4 201 236,91	—			
	н46310	—	—	—	554 845,94	4 201 234,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4632О	—	—	—	554 844,53	4 201 231,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4629О	—	—	—	554 838,61	4 201 233,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:2604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Л.Толстого, 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) 70:19:0000002:3486

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46330	—	—	—	554 282,21	4 201 185,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46340	—	—	—	554 286,44	4 201 191,80	—			
	н46350	—	—	—	554 297,01	4 201 185,12	—			
	н46360	—	—	—	554 292,78	4 201 178,43	—			
	н46330	—	—	—	554 282,21	4 201 185,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3486

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:702
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3523

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
—	н46370	—	—	—	554 065,31	4 200 945,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46380	—	—	—	554 069,23	4 200 952,37	—			
	н46390	—	—	—	554 077,32	4 200 947,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46400	—	—	—	554 073,40	4 200 941,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46370	—	—	—	554 065,31	4 200 945,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3523

№ 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	70:19:0000002:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3527

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4641О	—	—	—	554 477,88	4 201 486,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4642О	—	—	—	554 470,72	4 201 491,13	—			
	н4643О	—	—	—	554 474,31	4 201 496,52	—			
	н4644О	—	—	—	554 481,47	4 201 491,74	—			
	н4641О	—	—	—	554 477,88	4 201 486,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3568

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46450	—	—	—	554 188,18	4 201 147,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46460	—	—	—	554 195,74	4 201 159,20	—			
	н46470	—	—	—	554 205,93	4 201 152,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46480	—	—	—	554 199,89	4 201 142,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46490	—	—	—	554 197,83	4 201 143,95	—			
	н46500	—	—	—	554 196,44	4 201 141,65	—			
	н46450	—	—	—	554 188,18	4 201 147,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 30/1
	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) 70:19:0000002:3669

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4651О	—	—	—	554 247,34	4 200 299,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4652О	—	—	—	554 250,06	4 200 297,18	—			
	н4653О	—	—	—	554 251,65	4 200 299,40	—			
	н4654О	—	—	—	554 261,03	4 200 292,70	—			
	н4655О	—	—	—	554 256,67	4 200 286,59	—			
	н4656О	—	—	—	554 244,56	4 200 295,23	—			
	н4651О	—	—	—	554 247,34	4 200 299,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3669

№ 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	70:19:0000002:607
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 45, 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) 70:19:0000002:3679

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46570	—	—	—	554 745,52	4 200 662,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46580	—	—	—	554 750,09	4 200 671,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46590	—	—	—	554 754,79	4 200 669,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46600	—	—	—	554 750,22	4 200 660,38	—			
	н46570	—	—	—	554 745,52	4 200 662,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул К.Маркса, 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) 70:19:0000002:3699

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4661О	—	—	—	554 356,85	4 201 087,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4662О	—	—	—	554 360,18	4 201 092,91	—			
	н4663О	—	—	—	554 365,73	4 201 089,36	—			
	н4664О	—	—	—	554 362,40	4 201 084,16	—			
	н4661О	—	—	—	554 356,85	4 201 087,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3699

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:757
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Тимирязева, 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) 70:19:0000002:3733

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46650	—	—	—	554 611,77	4 201 077,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46660	—	—	—	554 606,09	4 201 068,38	—			
	н46670	—	—	—	554 614,57	4 201 063,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4668О	—	—	—	554 620,26	4 201 072,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4665О	—	—	—	554 611,77	4 201 077,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3733

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:3767

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4669О	—	—	—	554 845,45	4 200 544,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4670О	—	—	—	554 849,48	4 200 551,05	—			
	н4671О	—	—	—	554 840,33	4 200 556,45	—			
	н4672О	—	—	—	554 836,30	4 200 549,63	—			
	н4669О	—	—	—	554 845,45	4 200 544,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Курченко, 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) 70:19:0000002:3791

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46730	—	—	—	554 303,68	4 201 194,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46740	—	—	—	554 292,45	4 201 201,75	—			
	н46750	—	—	—	554 296,36	4 201 207,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46760	—	—	—	554 307,59	4 201 200,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46730	—	—	—	554 303,68	4 201 194,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1008
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3831

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46770	—	—	—	554 654,39	4 200 425,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46780	—	—	—	554 664,32	4 200 419,05	—			
	н46790	—	—	—	554 668,59	4 200 425,96	—			
	н46800	—	—	—	554 658,66	4 200 432,10	—			
	н46770	—	—	—	554 654,39	4 200 425,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Кирова, 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) 70:19:0000002:3853

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4681О	—	—	—	554 501,64	4 201 236,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4682О	—	—	—	554 506,73	4 201 243,69	—			
	н4683О	—	—	—	554 513,33	4 201 239,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4684О	—	—	—	554 508,24	4 201 231,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4681О	—	—	—	554 501,64	4 201 236,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3853

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:771
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, 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) 70:19:0000002:3856

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46850	—	—	—	553 953,37	4 200 639,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46860	—	—	—	553 957,40	4 200 646,59	—			
	н46870	—	—	—	553 949,12	4 200 651,62	—			
	н46880	—	—	—	553 945,09	4 200 644,98	—			
	н46850	—	—	—	553 953,37	4 200 639,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:695
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:3882

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н46890	—	—	—	553 967,35	4 200 611,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н46900	—	—	—	553 961,47	4 200 601,94	—			
	н46910	—	—	—	553 969,96	4 200 596,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4692О	—	—	—	553 975,70	4 200 605,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4689О	—	—	—	553 967,35	4 200 611,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3882

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:000002:4003

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4699О	—	—	—	554 674,79	4 200 260,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4700О	—	—	—	554 684,03	4 200 254,86	—			
	н4701О	—	—	—	554 688,35	4 200 261,52	—			
	н4702О	—	—	—	554 679,11	4 200 267,51	—			
	н4699О	—	—	—	554 674,79	4 200 260,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:4003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Гроховского, д. 21/1
	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) 70:19:0000002:4057

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
—	н47270	—	—	—	555 087,81	4 200 813,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47280	—	—	—	555 080,91	4 200 801,87	—			
	н47290	—	—	—	555 123,48	4 200 775,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47300	—	—	—	555 130,39	4 200 787,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47270	—	—	—	555 087,81	4 200 813,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4057

№ 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	70:19:0000002:1080
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Геофизическая, 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) 70:19:0000002:4072

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
—	12488/н 4731О	554 650,83	4 200 872,28	—	554 651,49	4 200 871,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12489/н 4732О	554 655,74	4 200 880,41	—	554 656,83	4 200 879,86	—			
	12490/н 4733О	554 642,85	4 200 889,02	—	554 643,52	4 200 888,72	—			
	12491/н 4734О	554 637,94	4 200 880,88	—	554 637,98	4 200 879,95	—			
	12488/н 4731О	554 650,83	4 200 872,28	—	554 651,49	4 200 871,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:675
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, 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) 70:19:0000002:4096

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12516/н 47350	554 616,26	4 201 526,93	—	554 616,46	4 201 528,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12517/н 47360	554 611,26	4 201 530,07	—	554 611,66	4 201 531,91	—			
	12518/н 47370	554 607,27	4 201 523,71	—	554 605,77	4 201 522,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12519/н 47380	554 612,26	4 201 520,57	—	554 610,56	4 201 519,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12516/н 47350	554 616,26	4 201 526,93	—	554 616,46	4 201 528,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:4137

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47390	—	—	—	554 625,91	4 201 089,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47400	—	—	—	554 632,01	4 201 085,75	—			
	н47410	—	—	—	554 637,16	4 201 094,06	—			
	н47420	—	—	—	554 631,06	4 201 097,84	—			
	н47390	—	—	—	554 625,91	4 201 089,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Тихий, 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) 70:19:0000002:4173

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7650	—	—	—	554 063,79	4 200 999,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1230	—	—	—	554 065,75	4 201 002,35	—			
	н1220	—	—	—	554 060,27	4 201 006,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7640	—	—	—	554 058,21	4 201 003,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н7650	—	—	—	554 063,79	4 200 999,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, 20, строение 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) 70:19:0000002:4185

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
—	н47430	—	—	—	554 779,99	4 200 585,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47440	—	—	—	554 784,22	4 200 592,15	—			
	н47450	—	—	—	554 796,51	4 200 584,77	—			
	н47460	—	—	—	554 792,28	4 200 577,73	—			
	н47430	—	—	—	554 779,99	4 200 585,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Курченко, 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) 70:19:0000002:4189

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47470	—	—	—	554 714,77	4 200 617,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47480	—	—	—	554 724,76	4 200 612,31	—			
	н47490	—	—	—	554 727,99	4 200 618,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47500	—	—	—	554 718,00	4 200 623,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47470	—	—	—	554 714,77	4 200 617,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:4193

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4751О	—	—	—	555 030,42	4 201 235,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4752О	—	—	—	555 032,97	4 201 240,27	—			
	н4753О	—	—	—	555 027,43	4 201 243,54	—			
	н4754О	—	—	—	555 024,89	4 201 239,24	—			
	н4751О	—	—	—	555 030,42	4 201 235,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, д. 33, 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) 70:19:0000002:4208

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47550	—	—	—	554 645,89	4 200 622,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47560	—	—	—	554 652,85	4 200 632,93	—			
	н47570	—	—	—	554 644,66	4 200 638,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47580	—	—	—	554 637,70	4 200 628,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47550	—	—	—	554 645,89	4 200 622,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, пер. О.Кошевого, 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) 70:19:0000002:4522

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12794/н 48500	554 202,82	4 200 889,91	—	554 203,40	4 200 890,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12795/н 48510	554 205,27	4 200 893,63	—	554 205,87	4 200 894,17	—			
	12796/н 48520	554 200,16	4 200 897,00	—	554 200,35	4 200 897,79	—			
	12797/н 48530	554 197,71	4 200 893,27	—	554 197,89	4 200 894,03	—			
	12794/н 48500	554 202,82	4 200 889,91	—	554 203,40	4 200 890,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Пушкина, д.9, строение7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:4582

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48580	—	—	—	554 304,21	4 201 220,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н48590	—	—	—	554 308,03	4 201 227,20	—			
	н48600	—	—	—	554 317,87	4 201 221,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4861О	—	—	—	554 314,05	4 201 214,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4858О	—	—	—	554 304,21	4 201 220,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:704
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская обл., Колпашевский р-н., г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 21
	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) 70:19:0000002:4615										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48620	—	—	—	554 984,86	4 200 676,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н48630	—	—	—	554 983,35	4 200 677,83	—			
	н48640	—	—	—	554 985,17	4 200 680,99	—			
	н48650	—	—	—	554 986,73	4 200 680,09	—			
	н48660	—	—	—	554 989,84	4 200 685,33	—			
	н48670	—	—	—	555 049,44	4 200 650,38	—			
	н48680	—	—	—	555 046,26	4 200 644,95	—			
	н48690	—	—	—	555 047,83	4 200 644,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48700	—	—	—	555 045,42	4 200 639,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н48710	—	—	—	555 043,84	4 200 640,83	—			
	н48720	—	—	—	555 041,75	4 200 637,27	—			
	н48730	—	—	—	555 014,70	4 200 653,26	—			
	н48740	—	—	—	555 012,37	4 200 649,39	—			
	н48750	—	—	—	554 997,55	4 200 658,31	—			
	н48760	—	—	—	554 999,81	4 200 662,05	—			
	н48770	—	—	—	554 982,19	4 200 672,46	—			
н48620	—	—	—	554 984,86	4 200 676,96	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	636462, Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Победы ул, 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) 70:19:0000002:4651

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4882О	—	—	—	554 800,07	4 200 580,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4883О	—	—	—	554 796,02	4 200 573,56	—			
	н4884О	—	—	—	554 804,83	4 200 568,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4885О	—	—	—	554 808,89	4 200 575,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4882О	—	—	—	554 800,07	4 200 580,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Курченко, 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) 70:19:000002:4667

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48900	—	—	—	554 734,15	4 201 257,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н48910	—	—	—	554 729,83	4 201 250,71	—			
	н48920	—	—	—	554 735,46	4 201 247,06	—			
	н48930	—	—	—	554 739,78	4 201 253,72	—			
	н48900	—	—	—	554 734,15	4 201 257,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:4667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский р-н, г. Колпашево, пер. Тихий, 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) 70:19:0000002:1440

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25930	—	—	—	554 738,12	4 201 395,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25940	—	—	—	554 729,29	4 201 400,21	—			
	н25950	—	—	—	554 734,25	4 201 408,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25960	—	—	—	554 743,08	4 201 403,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25930	—	—	—	554 738,12	4 201 395,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Юности, 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) 70:19:0000002:1457

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2658О	—	—	—	554 493,58	4 201 420,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н2659О	—	—	—	554 495,75	4 201 424,26	—			
	н2660О	—	—	—	554 487,71	4 201 429,27	—			
	н2661О	—	—	—	554 485,55	4 201 425,79	—			
	н2658О	—	—	—	554 493,58	4 201 420,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Калинина, 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) 70:19:0000002:1945

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41360	—	—	—	555 020,65	4 201 161,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41370	—	—	—	555 014,02	4 201 149,03	—			
	н41380	—	—	—	555 007,13	4 201 152,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41390	—	—	—	555 013,76	4 201 164,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н41360	—	—	—	555 020,65	4 201 161,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1945

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. К.Маркса, 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) 70:19:0000002:2025

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4291О	—	—	—	554 398,46	4 201 064,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н4292О	—	—	—	554 389,15	4 201 069,78	—			
	н4293О	—	—	—	554 392,69	4 201 075,75	—			
	н4294О	—	—	—	554 402,00	4 201 070,24	—			
	н4291О	—	—	—	554 398,46	4 201 064,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:796
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Тимирязева, д. 3/1
	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) 70:19:0000002:4222

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47590	—	—	—	554 484,44	4 201 425,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47600	—	—	—	554 477,49	4 201 430,25	—			
	н47610	—	—	—	554 476,76	4 201 429,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н47620	—	—	—	554 483,70	4 201 424,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н47590	—	—	—	554 484,44	4 201 425,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский р-н, Колпашево г, Калинина ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:2002

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
—	н354330	—	—	—	553 974,42	4 200 690,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354330	—	—	—	553 993,06	4 200 719,73	—			
	н354330	—	—	—	554 002,92	4 200 713,48	—			
	н354330	—	—	—	553 984,28	4 200 684,09	—			
	н354330	—	—	—	553 974,42	4 200 690,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2002

№ 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	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, строен. 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) 70:19:0000002:2003

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
—	н354210	—	—	—	554 062,17	4 200 645,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354220	—	—	—	554 081,91	4 200 677,03	—			
	н354300	—	—	—	554 072,95	4 200 682,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354270	—	—	—	554 060,60	4 200 663,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354280	—	—	—	554 061,28	4 200 661,03	—			
	н354210	—	—	—	554 054,56	4 200 650,43	—			
	н354210	—	—	—	554 062,17	4 200 645,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2003

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, строен. 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) 70:19:0000002:2004

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
—	н353840	—	—	—	553 999,59	4 200 682,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н353840	—	—	—	554 013,09	4 200 673,97	—			
	н353840	—	—	—	554 019,41	4 200 683,37	—			
	н353850	—	—	—	554 005,95	4 200 692,13	—			
	н353840	—	—	—	553 999,59	4 200 682,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2004

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, строен. 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) 70:19:0000002:2006

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н353870	—	—	—	554 056,15	4 200 746,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354000	—	—	—	554 058,73	4 200 744,47	—			
	н354110	—	—	—	554 078,24	4 200 774,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н353860	—	—	—	554 089,05	4 200 767,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354010	—	—	—	554 069,67	4 200 737,58	—			
	н353870	—	—	—	554 072,13	4 200 736,03	—			
	н353960	—	—	—	554 067,54	4 200 728,74	—			
	н353890	—	—	—	554 063,96	4 200 728,49	—			
	н353900	—	—	—	554 053,17	4 200 735,83	—			
	н353990	—	—	—	554 052,40	4 200 740,14	—			
	н353870	—	—	—	554 056,15	4 200 746,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2006

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:697

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Пушкина, 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) 70:19:0000002:2008

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		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354040	—	—	—	554 090,88	4 200 732,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354030	—	—	—	554 087,76	4 200 734,48	—			
	н354030	—	—	—	554 092,86	4 200 742,77	—			
	н354050	—	—	—	554 096,23	4 200 740,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354020	—	—	—	554 098,27	4 200 743,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354020	—	—	—	554 104,05	4 200 740,02	—			
	н354020	—	—	—	554 092,77	4 200 722,82	—			
	н354020	—	—	—	554 086,98	4 200 726,62	—			
	н354040	—	—	—	554 090,88	4 200 732,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2008

№ 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	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, 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) 70:19:0000002:2009

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354060	—	—	—	554 041,98	4 200 706,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354060	—	—	—	554 068,17	4 200 691,58	—			
	н354080	—	—	—	554 068,10	4 200 691,47	—			
	н354070	—	—	—	554 070,79	4 200 689,92	—			
	н354070	—	—	—	554 066,33	4 200 682,17	—			
	н354090	—	—	—	554 063,66	4 200 683,71	—			
	н354060	—	—	—	554 061,96	4 200 680,74	—			
	н354060	—	—	—	554 035,77	4 200 695,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354060	—	—	—	554 041,98	4 200 706,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2009

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, строен. 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) 70:19:0000002:2010

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354110	—	—	—	554 051,88	4 200 791,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354110	—	—	—	554 078,24	4 200 774,23	—			
	н354110	—	—	—	554 070,83	4 200 762,93	—			
	н354120	—	—	—	554 055,88	4 200 772,57	—			
	н354100	—	—	—	554 046,16	4 200 757,54	—			
	н354100	—	—	—	554 034,83	4 200 764,86	—			
	н354110	—	—	—	554 051,88	4 200 791,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2010

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, 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) 70:19:000002:2011

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
—	н354310	—	—	—	554 073,08	4 200 682,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354300	—	—	—	554 080,42	4 200 693,64	—			
	н354300	—	—	—	554 089,06	4 200 687,95	—			
	н354320	—	—	—	554 081,78	4 200 677,12	—			
	н354310	—	—	—	554 073,08	4 200 682,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:000002:2011

№ 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	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, строен. 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) 70:19:0000002:2012

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
—	н354140	—	—	—	554 016,92	4 200 762,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
—	н354140	—	—	—	554 042,89	4 200 745,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н354140	—	—	—	554 036,49	4 200 735,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354150	—	—	—	554 019,74	4 200 746,08	—			
	н354130	—	—	—	554 005,08	4 200 723,01	—			
	н354130	—	—	—	553 995,85	4 200 728,87	—			
	н354140	—	—	—	554 016,92	4 200 762,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2012

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, строен. 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) 70:19:0000002:2013

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
—	н354160	—	—	—	554 026,18	4 200 680,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н354200	—	—	—	554 055,47	4 200 662,50	—			
	н354160	—	—	—	554 050,67	4 200 654,83	—			
	н354160	—	—	—	554 021,17	4 200 672,27	—			
	н354160	—	—	—	554 026,18	4 200 680,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2013

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5, строен. 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) 70:19:0000002:1278

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361200	—	—	—	553 982,06	4 200 724,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361200	—	—	—	553 980,26	4 200 721,49	—			
	н361200	—	—	—	553 978,41	4 200 722,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361200	—	—	—	553 980,21	4 200 725,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361200	—	—	—	553 982,06	4 200 724,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пушкина, д. 5/1
	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) 70:19:0000002:1667

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361230	—	—	—	554 262,01	4 200 366,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361230	—	—	—	554 263,87	4 200 366,06	—			
	н361230	—	—	—	554 263,03	4 200 364,24	—			
	н361230	—	—	—	554 261,17	4 200 365,10	—			
	н361230	—	—	—	554 262,01	4 200 366,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1667

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:4213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, 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) 70:19:0000002:1354

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н361220	—	—	—	554 951,74	4 201 248,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361220	—	—	—	554 942,81	4 201 254,11	—			
	н361220	—	—	—	554 935,20	4 201 242,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361220	—	—	—	554 944,13	4 201 236,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361220	—	—	—	554 951,74	4 201 248,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:891
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Шевченко, 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) 70:19:0000002:1866

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
—	н361240	—	—	—	554 668,85	4 201 146,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361240	—	—	—	554 661,76	4 201 151,39	—			
	н361240	—	—	—	554 664,78	4 201 155,97	—			
	н361240	—	—	—	554 671,87	4 201 151,30	—			
	н361240	—	—	—	554 668,85	4 201 146,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1001
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:2639

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
—	н361250	—	—	—	554 427,17	4 201 645,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361250	—	—	—	554 418,31	4 201 631,83	—			
	н361250	—	—	—	554 407,47	4 201 639,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361250	—	—	—	554 416,49	4 201 652,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361250	—	—	—	554 427,17	4 201 645,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:633
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Парковая, 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) 70:19:0000002:3576

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361260	—	—	—	553 991,42	4 200 923,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361260	—	—	—	553 972,04	4 200 936,21	—			
	н361260	—	—	—	553 963,50	4 200 923,58	—			
	н361260	—	—	—	553 983,06	4 200 910,75	—			
	н361260	—	—	—	553 991,42	4 200 923,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:3576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:1028
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Кирова, 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) 70:19:0000002:1923

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н31004О	—	—	—	555 074,19	4 200 820,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31004О	—	—	—	555 045,58	4 200 837,40	—			
	н31004О	—	—	—	555 039,08	4 200 826,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	нЗ1004О	—	—	—	555 067,69	4 200 809,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	нЗ1004О	—	—	—	555 074,19	4 200 820,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Геофизическая, 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) 70:19:0000002:1924

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
—	н310050	—	—	—	555 036,98	4 200 787,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310050	—	—	—	555 043,60	4 200 798,26	—			
	н310050	—	—	—	555 015,23	4 200 815,38	—			
	н310050	—	—	—	555 008,61	4 200 804,41	—			
	н310050	—	—	—	555 036,98	4 200 787,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:1924

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Геофизическая, 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) 70:19:0000002:2038

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310220	—	—	—	555 025,34	4 200 950,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310220	—	—	—	554 999,84	4 200 968,82	—			
	н310220	—	—	—	554 994,22	4 200 960,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310220	—	—	—	555 019,72	4 200 942,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310220	—	—	—	555 025,34	4 200 950,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:2039

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
—	н310230	—	—	—	555 063,60	4 200 924,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310230	—	—	—	555 037,76	4 200 942,47	—			
	н310230	—	—	—	555 032,21	4 200 934,43	—			
	н310230	—	—	—	555 058,05	4 200 916,60	—			
	н310230	—	—	—	555 063,60	4 200 924,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2039

№ 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)	—

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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:2040

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
—	н310240	—	—	—	554 977,87	4 200 924,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310240	—	—	—	554 984,88	4 200 934,60	—			
	н310240	—	—	—	554 998,91	4 200 924,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310240	—	—	—	554 991,91	4 200 914,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310240	—	—	—	554 977,87	4 200 924,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2040

№ 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)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:2041

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310250	—	—	—	555 010,53	4 200 904,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310250	—	—	—	555 038,22	4 200 885,40	—			
	н310250	—	—	—	555 043,81	4 200 893,44	—			
	н310250	—	—	—	555 016,11	4 200 912,68	—			
	н310250	—	—	—	555 010,53	4 200 904,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, 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) 70:19:0000002:2043

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
—	н310270	—	—	—	555 196,62	4 200 964,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310270	—	—	—	555 158,31	4 200 953,28	—			
	н310270	—	—	—	555 154,90	4 200 965,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310270	—	—	—	555 193,21	4 200 976,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310270	—	—	—	555 196,62	4 200 964,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2043

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, д. 20/1
	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) 70:19:0000002:2046

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31008О	—	—	—	555 165,93	4 200 983,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31008О	—	—	—	555 127,21	4 200 972,86	—			
	н31008О	—	—	—	555 123,85	4 200 985,19	—			
	н31008О	—	—	—	555 162,56	4 200 995,74	—			
	н31008О	—	—	—	555 165,93	4 200 983,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:2046

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Чапаева, д. 18а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000002:4058

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н310070	—	—	—	555 069,45	4 200 783,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310070	—	—	—	555 112,63	4 200 757,49	—			
	н310070	—	—	—	555 105,57	4 200 745,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310070	—	—	—	555 062,38	4 200 772,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н310070	—	—	—	555 069,45	4 200 783,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000002:4058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
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	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Геофизическая, 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) 70:19:0000003:1205

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361270	—	—	—	554 639,30	4 200 158,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н361270	—	—	—	554 642,99	4 200 165,11	—			
	н361270	—	—	—	554 651,00	4 200 160,39	—			
	н361270	—	—	—	554 647,31	4 200 154,13	—			
	н361270	—	—	—	554 639,30	4 200 158,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000003:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000002:24, 70:19:0000002:2605
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Обская, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 70:19:0000002:1199

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12097/н 20600	554 818,18	4 200 656,59	—	554 817,00	4 200 655,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12098/н 20610	554 810,06	4 200 661,42	—	554 808,88	4 200 659,98	—			
	12099/н 20620	554 803,19	4 200 649,85	—	554 802,01	4 200 648,41	—			
	12100/н 20630	554 811,31	4 200 645,03	—	554 810,13	4 200 643,59	—			
	12097/н 20600	554 818,18	4 200 656,59	—	554 817,00	4 200 655,15	—			

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 70:19:0000002:1200

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12101/н 2064О	554 823,00	4 200 611,87	—	554 823,23	4 200 611,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12102/н 2065О	554 814,93	4 200 617,03	—	554 815,16	4 200 616,67	—			
	12103/н 2066О	554 811,75	4 200 612,06	—	554 811,98	4 200 611,70	—			
	12104/н 2067О	554 816,37	4 200 609,11	—	554 816,79	4 200 608,63	—			
	12105/н 2068О	554 814,41	4 200 606,05	—	554 814,83	4 200 605,57	—			
	12106/н 2069О	554 817,86	4 200 603,84	—	554 818,09	4 200 603,48	—			
	12101/н 2064О	554 823,00	4 200 611,87	—	554 823,23	4 200 611,51	—			

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 70:19:0000002:1202

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12107/н 2074О	554 854,61	4 200 628,68	—	554 854,37	4 200 628,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12108/н 2075О	554 844,09	4 200 635,21	—	554 843,85	4 200 634,81	—			
	12109/н 2076О	554 838,97	4 200 627,03	—	554 838,59	4 200 626,41	—			
	12110/н 2077О	554 846,59	4 200 622,29	—	554 846,21	4 200 621,67	—			
	12111/н 2078О	554 848,62	4 200 625,49	—	554 848,38	4 200 625,09	—			
	12112/н 2079О	554 851,51	4 200 623,70	—	554 851,27	4 200 623,30	—			
	12107/н 2074О	554 854,61	4 200 628,68	—	554 854,37	4 200 628,28	—			

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 70:19:0000002:1240

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12113/н 21960	554 255,98	4 200 553,88	—	554 255,55	4 200 553,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12114/н 21970	554 275,32	4 200 585,53	—	554 275,11	4 200 585,40	—			
	12115/н 21980	554 267,16	4 200 590,60	—	554 266,84	4 200 590,57	—			
	12116/н 21990	554 247,82	4 200 558,94	—	554 247,39	4 200 558,73	—			
	12113/н 21960	554 255,98	4 200 553,88	—	554 255,55	4 200 553,67	—			

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 70:19:0000002:1599

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12203/н 3100О	554 945,59	4 200 561,02	—	554 944,26	4 200 559,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12204/н 3101О	554 949,21	4 200 566,37	—	554 947,88	4 200 564,70	—			
	12205/н 3102О	554 947,50	4 200 567,52	—	554 946,17	4 200 565,85	—			
	12206/н 3103О	554 949,42	4 200 570,36	—	554 948,09	4 200 568,69	—			
	12207/н 3104О	554 943,54	4 200 574,34	—	554 942,21	4 200 572,67	—			
	12208/н 3105О	554 938,01	4 200 566,16	—	554 936,68	4 200 564,49	—			
	12203/н 3100О	554 945,59	4 200 561,02	—	554 944,26	4 200 559,35	—			

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 70:19:0000002:1740

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12237/н 35310	554 460,98	4 201 235,14	—	554 462,04	4 201 236,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12238/н 35320	554 467,48	4 201 244,49	—	554 468,50	4 201 246,02	—			
	12239/н 35330	554 462,06	4 201 248,24	—	554 462,80	4 201 249,97	—			
	12240/н 35340	554 460,65	4 201 246,22	—	554 461,06	4 201 247,48	—			
	12241/н 35350	554 461,62	4 201 245,54	—	554 462,11	4 201 246,75	—			
	12242/н 35360	554 456,54	4 201 238,24	—	554 457,39	4 201 239,97	—			
	12237/н 35310	554 460,98	4 201 235,14	—	554 462,04	4 201 236,72	—			

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 70:19:0000002:1934

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
—	12287/н 4093О	554 743,01	4 200 218,50	—	554 741,75	4 200 217,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12288/н 4094О	554 747,54	4 200 225,69	—	554 746,28	4 200 225,05	—			
	12289/н 4095О	554 741,02	4 200 229,79	—	554 739,76	4 200 229,15	—			
	12290/н 4096О	554 736,49	4 200 222,61	—	554 735,23	4 200 221,97	—			
	12287/н 4093О	554 743,01	4 200 218,50	—	554 741,75	4 200 217,86	—			

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 70:19:0000002:2048

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
—	12291/н 4331О	554 896,45	4 200 557,29	—	554 896,88	4 200 557,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12292/н 4332О	554 899,86	4 200 562,56	—	554 900,29	4 200 562,38	—			
	12293/н 4333О	554 895,90	4 200 565,10	—	554 896,33	4 200 564,92	—			
	12294/н 4334О	554 896,63	4 200 566,26	—	554 897,06	4 200 566,08	—			
	12295/н 4335О	554 890,31	4 200 570,34	—	554 890,74	4 200 570,16	—			
	12296/н 4336О	554 886,17	4 200 563,94	—	554 886,60	4 200 563,76	—			
	12291/н 4331О	554 896,45	4 200 557,29	—	554 896,88	4 200 557,11	—			

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 70:19:0000002:2852

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12347/н 45410	554 747,02	4 201 410,41	—	554 747,99	4 201 411,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12348/н 45420	554 751,14	4 201 416,97	—	554 752,11	4 201 418,22	—			
	12349/н 45430	554 742,82	4 201 422,17	—	554 743,65	4 201 423,51	—			
	12350/н 45440	554 738,72	4 201 415,59	—	554 739,55	4 201 416,93	—			
	12347/н 45410	554 747,02	4 201 410,41	—	554 747,99	4 201 411,66	—			

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 70:19:0000002:2888

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12355/н 45450	554 859,91	4 200 670,11	—	554 859,55	4 200 672,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12356/н 45460	554 872,89	4 200 691,54	—	554 872,53	4 200 693,45	—			
	12357/н 45470	554 867,94	4 200 694,65	—	554 867,58	4 200 696,56	—			
	12358/н 45480	554 868,99	4 200 696,36	—	554 868,63	4 200 698,27	—			
	12359/н 45490	554 866,57	4 200 697,88	—	554 866,21	4 200 699,79	—			
	12360/н 45500	554 865,51	4 200 696,17	—	554 865,15	4 200 698,08	—			
	12361/н 45510	554 860,59	4 200 699,26	—	554 860,23	4 200 701,17	—			
	12362/н 45520	554 847,62	4 200 677,83	—	554 847,26	4 200 679,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12355/н 45450	554 859,91	4 200 670,11	—	554 859,55	4 200 672,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

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 70:19:0000002:3157

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12367/н 45710	554 881,07	4 200 663,69	—	554 878,93	4 200 664,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12368/н 45720	554 893,11	4 200 682,88	—	554 890,41	4 200 684,32	—			
	12369/н 45730	554 877,18	4 200 692,87	—	554 876,51	4 200 692,69	—			
	12370/н 45740	554 863,82	4 200 671,57	—	554 864,10	4 200 670,82	—			
	12371/н 45750	554 866,15	4 200 670,11	—	554 866,49	4 200 669,47	—			
	12372/н 45760	554 867,48	4 200 672,22	—	554 867,73	4 200 671,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12367/н 45710	554 881,07	4 200 663,69	—	554 878,93	4 200 664,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

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 70:19:0000002:3983

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
—	12412/н 46930	554 781,98	4 200 501,90	—	554 781,88	4 200 502,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12413/н 46940	554 787,72	4 200 511,04	—	554 787,66	4 200 511,63	—			
	12414/н 46950	554 781,12	4 200 515,19	—	554 781,06	4 200 515,78	—			
	12415/н 46960	554 780,16	4 200 513,67	—	554 780,23	4 200 514,46	—			
	12416/н 46970	554 773,55	4 200 517,82	—	554 773,62	4 200 518,61	—			
	12417/н 46980	554 768,77	4 200 510,20	—	554 768,84	4 200 510,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12412/н 4693О	554 781,98	4 200 501,90	—	554 781,88	4 200 502,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

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 70:19:0000002:4007

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
—	12460/н 4703О	554 825,69	4 200 520,48	—	554 825,91	4 200 520,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12461/н 4704О	554 829,46	4 200 526,69	—	554 829,87	4 200 527,24	—			
	12462/н 4705О	554 821,99	4 200 531,29	—	554 822,41	4 200 531,84	—			
	12463/н 4706О	554 818,18	4 200 525,11	—	554 818,40	4 200 525,34	—			
	12460/н 4703О	554 825,69	4 200 520,48	—	554 825,91	4 200 520,71	—			

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 70:19:0000002:4009

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
—	12464/н 4707О	554 915,49	4 200 463,30	—	554 915,40	4 200 462,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12465/н 4708О	554 921,39	4 200 472,36	—	554 921,30	4 200 471,56	—			
	12466/н 4709О	554 913,21	4 200 477,66	—	554 913,32	4 200 476,74	—			
	12467/н 4710О	554 907,32	4 200 468,61	—	554 907,23	4 200 467,81	—			
	12464/н 4707О	554 915,49	4 200 463,30	—	554 915,40	4 200 462,50	—			

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 70:19:0000002:4017

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12468/н 4711О	554 393,67	4 201 519,01	—	554 391,80	4 201 517,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12469/н 4712О	554 396,66	4 201 524,21	—	554 396,40	4 201 524,59	—			
	12470/н 4713О	554 388,77	4 201 528,75	—	554 388,25	4 201 529,53	—			
	12471/н 4714О	554 385,78	4 201 523,54	—	554 383,65	4 201 521,92	—			
	12468/н 4711О	554 393,67	4 201 519,01	—	554 391,80	4 201 517,00	—			

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 70:19:0000002:4021

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12476/н 47150	554 098,41	4 200 453,87	—	554 096,27	4 200 454,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12477/н 47160	554 100,58	4 200 468,26	—	554 098,55	4 200 469,02	—			
	12478/н 47170	554 057,82	4 200 474,69	—	554 055,84	4 200 475,79	—			
	12479/н 47180	554 055,65	4 200 460,29	—	554 053,56	4 200 461,41	—			
	12480/н 47190	554 062,28	4 200 459,30	—	554 060,18	4 200 460,37	—			
	12481/н 47200	554 062,00	4 200 457,44	—	554 059,89	4 200 458,51	—			
	12482/н 47210	554 064,97	4 200 457,00	—	554 062,85	4 200 458,05	—			
	12483/н 47220	554 065,24	4 200 458,85	—	554 063,14	4 200 459,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12484/н 4723О	554 087,14	4 200 455,56	—	554 085,01	4 200 456,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12485/н 4724О	554 086,86	4 200 453,70	—	554 084,72	4 200 454,57	—			
	12486/н 4725О	554 089,83	4 200 453,26	—	554 087,68	4 200 454,11	—			
	12487/н 4726О	554 090,11	4 200 455,11	—	554 087,98	4 200 455,96	—			
	12476/н 4715О	554 098,41	4 200 453,87	—	554 096,27	4 200 454,65	—			

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 70:19:0000002:4232

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
—	12621/н 4763О	554 357,07	4 200 579,58	—	554 356,37	4 200 579,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12622/н 4764О	554 357,71	4 200 580,60	—	554 357,00	4 200 580,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12623/Н 47650	554 357,93	4 200 580,46	—	554 357,22	4 200 580,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12624/Н 47660	554 363,22	4 200 588,99	—	554 362,41	4 200 589,13	—			
	12625/Н 47670	554 363,00	4 200 589,13	—	554 362,18	4 200 589,27	—			
	12626/Н 47680	554 363,92	4 200 590,61	—	554 363,09	4 200 590,77	—			
	12627/Н 47690	554 364,14	4 200 590,47	—	554 363,31	4 200 590,63	—			
	12628/Н 47700	554 368,25	4 200 597,10	—	554 367,34	4 200 597,35	—			
	12629/Н 47710	554 369,27	4 200 596,47	—	554 368,37	4 200 596,73	—			
	12630/Н 47720	554 371,54	4 200 600,13	—	554 370,59	4 200 600,43	—			
	12631/Н 47730	554 371,43	4 200 600,20	—	554 370,48	4 200 600,50	—			
	12632/Н 47740	554 371,50	4 200 600,31	—	554 370,55	4 200 600,61	—			
	12633/Н 47750	554 367,36	4 200 602,88	—	554 366,36	4 200 603,13	—			
12634/Н 47760	554 366,73	4 200 601,86	—	554 365,74	4 200 602,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12635/Н 4777О	554 364,29	4 200 603,37	—	554 363,27	4 200 603,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12636/Н 4778О	554 364,92	4 200 604,39	—	554 363,89	4 200 604,61	—			
	12637/Н 4779О	554 361,35	4 200 606,60	—	554 360,27	4 200 606,78	—			
	12638/Н 4780О	554 360,72	4 200 605,58	—	554 359,66	4 200 605,75	—			
	12639/Н 4781О	554 356,00	4 200 608,52	—	554 354,88	4 200 608,63	—			
	12640/Н 4782О	554 356,63	4 200 609,54	—	554 355,50	4 200 609,66	—			
	12641/Н 4783О	554 345,42	4 200 616,49	—	554 344,14	4 200 616,47	—			
	12642/Н 4784О	554 344,79	4 200 615,47	—	554 343,53	4 200 615,44	—			
	12643/Н 4785О	554 336,76	4 200 620,45	—	554 335,40	4 200 620,32	—			
	12644/Н 4786О	554 337,39	4 200 621,47	—	554 336,01	4 200 621,35	—			
	12645/Н 4787О	554 331,84	4 200 624,92	—	554 330,30	4 200 624,79	—			
12646/Н 4788О	554 331,19	4 200 623,87	—	554 329,67	4 200 623,73	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12647/Н 4789О	554 330,97	4 200 624,01	—	554 329,45	4 200 623,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12648/Н 4790О	554 327,47	4 200 618,37	—	554 326,02	4 200 618,15	—			
	12649/Н 4791О	554 326,12	4 200 619,20	—	554 324,74	4 200 618,91	—			
	12650/Н 4792О	554 323,76	4 200 615,41	—	554 322,42	4 200 615,07	—			
	12651/Н 4793О	554 325,12	4 200 614,57	—	554 323,75	4 200 614,28	—			
	12652/Н 4794О	554 323,77	4 200 612,40	—	554 322,43	4 200 612,08	—			
	12653/Н 4795О	554 327,18	4 200 610,29	—	554 325,93	4 200 609,98	—			
	12654/Н 4796О	554 326,55	4 200 609,27	—	554 325,31	4 200 608,95	—			
	12655/Н 4797О	554 332,30	4 200 605,70	—	554 331,14	4 200 605,45	—			
	12656/Н 4798О	554 332,93	4 200 606,72	—	554 331,75	4 200 606,49	—			
	12657/Н 4799О	554 334,84	4 200 605,53	—	554 333,69	4 200 605,32	—			
12658/Н 4800О	554 334,21	4 200 604,51	—	554 333,07	4 200 604,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12659/Н 48010	554 340,02	4 200 600,91	—	554 338,95	4 200 600,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12660/Н 48020	554 340,66	4 200 601,92	—	554 339,58	4 200 601,78	—			
	12661/Н 48030	554 343,20	4 200 600,34	—	554 342,15	4 200 600,23	—			
	12662/Н 48040	554 342,57	4 200 599,32	—	554 341,53	4 200 599,20	—			
	12663/Н 48050	554 348,41	4 200 595,70	—	554 347,45	4 200 595,65	—			
	12664/Н 48060	554 349,04	4 200 596,72	—	554 348,07	4 200 596,69	—			
	12665/Н 48070	554 351,10	4 200 595,44	—	554 350,15	4 200 595,43	—			
	12666/Н 48080	554 346,30	4 200 587,68	—	554 345,45	4 200 587,57	—			
	12667/Н 48090	554 346,52	4 200 587,54	—	554 345,67	4 200 587,44	—			
	12668/Н 48100	554 345,89	4 200 586,52	—	554 345,05	4 200 586,40	—			
12621/Н 47630	554 357,07	4 200 579,58	—	554 356,37	4 200 579,60	—				

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 70:19:0000002:4269

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12669/н 48110	554 868,03	4 200 457,77	—	554 867,14	4 200 459,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12670/н 48120	554 859,25	4 200 463,89	—	554 858,05	4 200 464,75	—			
	12671/н 48130	554 858,39	4 200 462,66	—	554 857,26	4 200 463,47	—			
	12672/н 48140	554 853,38	4 200 466,14	—	554 852,07	4 200 466,69	—			
	12673/н 48150	554 847,55	4 200 457,77	—	554 846,69	4 200 458,02	—			
	12674/н 48160	554 848,71	4 200 456,97	—	554 847,89	4 200 457,28	—			
	12675/н 48170	554 847,00	4 200 454,51	—	554 846,31	4 200 454,74	—			
	12676/н 48180	554 854,08	4 200 449,57	—	554 853,64	4 200 450,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12677/Н 48190	554 855,79	4 200 452,03	—	554 855,22	4 200 452,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12678/Н 48200	554 856,73	4 200 451,38	—	554 856,19	4 200 452,12	—			
	12679/Н 48210	554 856,11	4 200 450,50	—	554 855,62	4 200 451,21	—			
	12680/Н 48220	554 855,74	4 200 449,48	—	554 855,30	4 200 450,17	—			
	12681/Н 48230	554 855,69	4 200 448,40	—	554 855,31	4 200 449,09	—			
	12682/Н 48240	554 856,06	4 200 447,38	—	554 855,73	4 200 448,09	—			
	12683/Н 48250	554 856,80	4 200 446,58	—	554 856,52	4 200 447,33	—			
	12684/Н 48260	554 857,79	4 200 446,13	—	554 857,53	4 200 446,94	—			
	12685/Н 48270	554 858,91	4 200 446,10	—	554 858,65	4 200 446,97	—			
	12686/Н 48280	554 859,93	4 200 446,50	—	554 859,65	4 200 447,42	—			
	12687/Н 48290	554 860,72	4 200 447,28	—	554 860,39	4 200 448,24	—			
12669/Н 48110	554 868,03	4 200 457,77	—	554 867,14	4 200 459,10	—				

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 70:19:0000002:4275

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12698/н 48300	554 690,28	4 200 306,10	—	554 689,45	4 200 305,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12699/н 48310	554 696,69	4 200 316,76	—	554 695,86	4 200 316,63	—			
	12700/н 48320	554 683,47	4 200 324,72	—	554 682,64	4 200 324,59	—			
	12701/н 48330	554 677,06	4 200 314,06	—	554 676,23	4 200 313,93	—			
	12702/н 48340	554 681,59	4 200 311,34	—	554 680,76	4 200 311,21	—			
	12703/н 48350	554 680,32	4 200 309,20	—	554 679,49	4 200 309,07	—			
	12704/н 48360	554 683,67	4 200 307,19	—	554 682,84	4 200 307,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12705/н 48370	554 684,94	4 200 309,32	—	554 684,11	4 200 309,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12698/н 48300	554 690,28	4 200 306,10	—	554 689,45	4 200 305,97	—			

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 70:19:0000002:4290

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12712/н 48380	554 824,95	4 200 646,29	—	554 822,86	4 200 643,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12713/н 48390	554 820,18	4 200 649,23	—	554 818,09	4 200 645,95	—			
	12714/н 48400	554 815,73	4 200 641,98	—	554 813,64	4 200 638,70	—			
	12715/н 48410	554 820,49	4 200 639,05	—	554 818,40	4 200 635,77	—			
	12712/н 48380	554 824,95	4 200 646,29	—	554 822,86	4 200 643,01	—			

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 70:19:0000002:4573

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12834/н 4854О	554 671,46	4 201 142,03	—	554 672,53	4 201 143,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12835/н 4855О	554 674,85	4 201 147,02	—	554 675,92	4 201 148,67	—			
	12836/н 4856О	554 671,67	4 201 149,18	—	554 672,74	4 201 150,83	—			
	12837/н 4857О	554 668,28	4 201 144,19	—	554 669,35	4 201 145,84	—			
	12834/н 4854О	554 671,46	4 201 142,03	—	554 672,53	4 201 143,68	—			

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 70:19:0000002:4665

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12924/н 4886О	554 563,82	4 200 738,14	—	554 565,21	4 200 737,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12925/н 4887О	554 567,02	4 200 743,33	—	554 568,35	4 200 742,53	—			
	12926/н 4888О	554 561,41	4 200 746,80	—	554 562,74	4 200 746,00	—			
	12927/н 4889О	554 558,20	4 200 741,61	—	554 559,59	4 200 740,89	—			
	12924/н 4886О	554 563,82	4 200 738,14	—	554 565,21	4 200 737,42	—			

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 70:19:0000008:619

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12936/н 4894О	554 458,07	4 201 068,11	—	554 460,77	4 201 067,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12937/н 4895О	554 463,45	4 201 076,55	—	554 466,26	4 201 075,60	—			
	12938/н 4896О	554 455,36	4 201 081,72	—	554 455,63	4 201 082,58	—			
	12939/н 4897О	554 449,99	4 201 073,28	—	554 450,15	4 201 074,21	—			
	12936/н 4894О	554 458,07	4 201 068,11	—	554 460,77	4 201 067,23	—			

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 70:19:0000002:4304

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12720/н 4842О	554 842,96	4 201 091,87	—	554 844,20	4 201 091,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12721/н 4843О	554 849,41	4 201 101,27	—	554 850,65	4 201 100,98	—			
	12722/н 4844О	554 841,50	4 201 106,71	—	554 842,74	4 201 106,42	—			
	12723/н 4845О	554 835,04	4 201 097,31	—	554 836,28	4 201 097,02	—			
	12720/н 4842О	554 842,96	4 201 091,87	—	554 844,20	4 201 091,58	—			

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 70:19:0000002:4315

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
—	12736/н 48460	554 832,92	4 201 071,09	—	554 832,06	4 201 071,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12737/н 48470	554 839,44	4 201 081,28	—	554 839,60	4 201 083,40	—			
	12738/н 48480	554 831,86	4 201 086,14	—	554 832,02	4 201 088,26	—			
	12739/н 48490	554 825,34	4 201 075,94	—	554 824,48	4 201 076,46	—			
	12736/н 48460	554 832,92	4 201 071,09	—	554 832,06	4 201 071,61	—			

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 70:19:0000002:4626

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	12884/н 48780	554 850,36	4 201 100,74	—	554 850,60	4 201 101,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	12885/н 48790	554 852,81	4 201 104,26	—	554 853,13	4 201 104,77	—			
	12886/н 48800	554 844,47	4 201 110,08	—	554 845,31	4 201 110,23	—			
	12887/н 48810	554 842,01	4 201 106,56	—	554 842,77	4 201 106,60	—			
	12884/н 48780	554 850,36	4 201 100,74	—	554 850,60	4 201 101,14	—			

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 70:19:0000002:3377

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4860	554 062,67	4 200 697,63	—	554 062,11	4 200 695,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	4861	554 065,05	4 200 701,86	—	554 064,37	4 200 699,21	—			
	4862	554 051,77	4 200 709,36	—	554 050,63	4 200 706,74	—			
	4863	554 051,52	4 200 708,92	—	554 050,39	4 200 706,30	—			
	4864	554 049,40	4 200 705,16	—	554 048,52	4 200 702,84	—			
	4860	554 062,67	4 200 697,63	—	554 062,11	4 200 695,06	—			

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 70:19:0000002:4183

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
—	5030	554 141,42	4 200 752,13	—	554 141,65	4 200 750,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	5031	554 109,07	4 200 772,61	—	554 109,52	4 200 771,70	—			
	5032	554 100,31	4 200 758,77	—	554 100,70	4 200 757,95	—			
	5033	554 132,66	4 200 738,29	—	554 132,79	4 200 737,23	—			
	5030	554 141,42	4 200 752,13	—	554 141,65	4 200 750,96	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —