

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

70:19:0000008

(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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Селекционная, Центр 28	1	555 291,56	4 210 670,47			
2	Колпашево, Центр 28		557 648,69	4 200 494,46			
3	Новоильинка, Центр 43		544 965,52	4 208 126,97	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GR10	Номер: 46979-11. Срок действия: 13.10.2021	№0038357, выдано 14.10.2020 г., действительно до 13.10.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	Номер: 64260-16. Срок действия: 14.04.2022	№ С-ГСХ/15-04-2021/58279378, выдано 15.04.2021 г., действительно до 14.04.2022 г.

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 70:19:0000008, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были уточнены местоположение границ и площади 175 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. Земельные участки 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 70:19:0000008, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 51 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 70:19:0000008, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по установлению местоположения 202 объектов капитального строительства на земельных участках.
2. В ходе проведения комплексных кадастровых работ здания с кадастровыми номерами 70:19:0000008:397, 70:19:0000008:451, 70:19:0000008:481, 70:19:0000008:497, 70:19:0000008:498, 70:19:0000008:509, 70:19:0000008:513, 70:19:0000008:543, 70:19:0000008:554 не обнаружены (снесены, разрушены), собственникам данных объектов рекомендуется оформить акты обследования и обратиться в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета и прекращения прав.
3. 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 70:19:0000008, расположенного на территории Колпашевского района Томской области были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 4 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 70:19:0000008:111

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23830У	—	—	553 093,49	4 209 980,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23831У	—	—	553 077,23	4 209 962,13			
н23853У	—	—	553 099,10	4 209 933,49			
н23832У	—	—	553 114,66	4 209 913,41			
н23833У	—	—	553 116,21	4 209 914,82			
н23838У	—	—	553 118,40	4 209 916,37			
н23834У	—	—	553 134,68	4 209 931,66			
н23830У	—	—	553 093,49	4 209 980,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23830У	н23831У	24,26	—	—
н23831У	н23853У	36,04		
н23853У	н23832У	25,40		
н23832У	н23833У	2,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
н23800У	—	—	553 181,47	4 210 072,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23801У	—	—	553 164,05	4 210 055,19			
н23802У	—	—	553 198,89	4 210 010,34			
н23803У	—	—	553 205,64	4 210 003,51			
н23804У	—	—	553 221,63	4 210 027,25			
н23800У	—	—	553 181,47	4 210 072,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23800У	н23801У	24,23	—	—
н23801У	н23802У	56,79		
н23802У	н23803У	9,60		
н23803У	н23804У	28,62		
н23804У	н23800У	60,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Селекционный, 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	1667 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 667,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	467
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	70:19:0000008:570
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:113

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23865У	—	—	553 170,41	4 210 076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23868У	—	—	553 189,09	4 210 098,26			
н23869У	—	—	553 145,49	4 210 138,75			
н23870У	—	—	553 127,86	4 210 121,85			
н23866У	—	—	553 131,86	4 210 119,13			
н23865У	—	—	553 170,41	4 210 076,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:113

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

1	2	3	4	5
н23865У	н23868У	28,75	—	—
н23868У	н23869У	59,50		
н23869У	н23870У	24,42		
н23870У	н23866У	4,84		
н23866У	н23865У	57,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1582 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 582,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	382
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 70:19:0000008:114

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23806У	—	—	553 181,47	4 210 072,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23807У	—	—	553 221,63	4 210 027,25			
н23809У	—	—	553 236,78	4 210 050,06			
н23813У	—	—	553 214,87	4 210 075,17			
н23810У	—	—	553 198,79	4 210 090,38			
н23806У	—	—	553 181,47	4 210 072,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:114

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
н23806У	н23807У	60,15	—	—
н23807У	н23809У	27,38		
н23809У	н23813У	33,33		
н23813У	н23810У	22,13		
н23810У	н23806У	25,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:114

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 530
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 70:19:0000008:115

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24005У	—	—	553 153,22	4 210 150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24006У	—	—	553 198,26	4 210 106,76			
н24007У	—	—	553 214,25	4 210 123,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24394У	—	—	553 183,62	4 210 154,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24008У	—	—	553 171,19	4 210 167,84			
н24005У	—	—	553 153,22	4 210 150,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24005У	н24006У	62,56	—	—
н24006У	н24007У	23,03		
н24007У	н24394У	43,84		
н24394У	н24008У	18,09		
н24008У	н24005У	25,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 493
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	70:19:0000008:557
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:123

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
н24017У	—	—	553 252,36	4 210 147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24018У	—	—	553 265,17	4 210 132,29			
н24019У	—	—	553 267,16	4 210 134,39			
н24020У	—	—	553 292,19	4 210 106,51			
н24023У	—	—	553 293,60	4 210 105,49			
н24021У	—	—	553 312,56	4 210 123,25			
н24022У	—	—	553 271,83	4 210 168,48			
н24017У	—	—	553 252,36	4 210 147,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:123

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	2	3	4	5
н24017У	н24018У	19,51	—	—
н24018У	н24019У	2,89		
н24019У	н24020У	37,47		
н24020У	н24023У	1,74		
н24023У	н24021У	25,98		
н24021У	н24022У	60,87		
н24022У	н24017У	28,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1625 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 625,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	425
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	70:19:0000008:883
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:124

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24022У	—	—	553 271,83	4 210 168,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24021У	—	—	553 312,56	4 210 123,25			
н28409У	—	—	553 331,65	4 210 143,53			
н24033У	—	—	553 294,28	4 210 185,53			
н24025У	—	—	553 291,29	4 210 188,31			
н24022У	—	—	553 271,83	4 210 168,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24022У	н24021У	60,87	—	—
н24021У	н28409У	27,85		
н28409У	н24033У	56,22		
н24033У	н24025У	4,08		
н24025У	н24022У	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:124

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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	1691 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 691,00)} = 14$
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	491
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	70:19:0000008:929
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:125

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24026У	—	—	553 294,28	4 210 185,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28410У	—	—	553 331,65	4 210 143,53			
н24024У	—	—	553 334,69	4 210 140,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24027У	—	—	553 352,23	4 210 158,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24028У	—	—	553 350,23	4 210 161,69			
н24029У	—	—	553 354,40	4 210 166,86			
н24030У	—	—	553 326,74	4 210 188,69			
н24032У	—	—	553 306,93	4 210 200,11			
н24026У	—	—	553 294,28	4 210 185,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:125

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
н24026У	н28410У	56,22	—	—
н28410У	н24024У	4,58		
н24024У	н24027У	25,55		
н24027У	н24028У	3,61		
н24028У	н24029У	6,64		
н24029У	н24030У	35,24		
н24030У	н24032У	22,87		
н24032У	н24026У	19,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1643 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	443
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	70:19:0000008:982
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:127

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23826У	—	—	553 110,30	4 209 997,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23827У	—	—	553 093,49	4 209 980,13			
н23828У	—	—	553 134,68	4 209 931,66			
н23829У	—	—	553 153,58	4 209 950,86			
н23826У	—	—	553 110,30	4 209 997,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23826У	н23827У	24,22	—	—
н23827У	н23828У	63,61		
н23828У	н23829У	26,94		
н23829У	н23826У	63,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1623 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1623,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	423
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	70:19:0000008:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:128

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
н23854У	—	—	553 094,42	4 209 997,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23855У	—	—	553 115,33	4 210 019,87			
н23877У	—	—	553 090,68	4 210 052,66			
н23856У	—	—	553 088,83	4 210 055,11			
н23857У	—	—	553 064,68	4 210 031,95			
н23876У	—	—	553 064,68	4 210 031,95			
н23854У	—	—	553 094,42	4 209 997,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:128

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
н23854У	н23855У	30,83	—	—
н23855У	н23877У	41,02		
н23877У	н23856У	3,07		
н23856У	н23857У	33,46		
н23857У	н23876У	0,00		
н23876У	н23854У	45,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, пер. Селекционный, 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	1432 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
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	232
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	70:19:0000008:432
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:129

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23822У	—	—	553 128,95	4 210 016,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23823У	—	—	553 110,30	4 209 997,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23824У	—	—	553 153,58	4 209 950,86			
н23825У	—	—	553 172,15	4 209 968,68			
н23822У	—	—	553 128,95	4 210 016,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23822У	н23823У	26,87	—	—
н23823У	н23824У	63,68		
н23824У	н23825У	25,74		
н23825У	н23822У	64,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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	1687 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 219
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	468
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	70:19:0000008:563
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:130

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23858У	—	—	553 115,33	4 210 019,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23859У	—	—	553 137,22	4 210 044,12			
н23860У	—	—	553 113,54	4 210 071,90			
н23861У	—	—	553 090,68	4 210 052,66			
н23858У	—	—	553 115,33	4 210 019,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23858У	н23859У	32,67	—	—
н23859У	н23860У	36,50		
н23860У	н23861У	29,88		
н23861У	н23858У	41,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1203 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 12$
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	3
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	70:19:0000008:433
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:131

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23814У	—	—	553 128,95	4 210 016,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23815У	—	—	553 172,15	4 209 968,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23816У	—	—	553 187,96	4 209 984,85			
н23817У	—	—	553 146,48	4 210 034,61			
н23814У	—	—	553 128,95	4 210 016,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23814У	н23815У	64,75	—	—
н23815У	н23816У	22,61		
н23816У	н23817У	64,78		
н23817У	н23814У	24,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1534 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	334
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 70:19:0000008:132

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23862У	—	—	553 138,63	4 210 042,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23863У	—	—	553 155,81	4 210 060,80			
н23864У	—	—	553 129,62	4 210 094,12			
н23875У	—	—	553 109,49	4 210 076,89			
н23860У	—	—	553 113,54	4 210 071,90			
н23859У	—	—	553 137,22	4 210 044,12			
н23862У	—	—	553 138,63	4 210 042,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23862У	н23863У	25,14	—	—
н23863У	н23864У	42,38		

1	2	3	4	5
н23864У	н23875У	26,50	—	—
н23875У	н23860У	6,43		
н23860У	н23859У	36,50		
н23859У	н23862У	2,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1127 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 127,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 127
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	70:19:0000008:524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:136

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
н23950У	—	—	553 035,61	4 210 348,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23958У	—	—	553 089,94	4 210 384,66			
н23960У	—	—	553 089,43	4 210 383,80			
н23961У	—	—	553 078,20	4 210 401,60			
н23962У	—	—	553 068,05	4 210 397,21			
н23963У	—	—	553 026,08	4 210 368,56			
н23950У	—	—	553 035,61	4 210 348,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:136

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
н23950У	н23958У	65,25	—	—
н23958У	н23960У	1,00		
н23960У	н23961У	21,05		
н23961У	н23962У	11,06		
н23962У	н23963У	50,82		
н23963У	н23950У	22,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Таежный Тупик, 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	1396 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 396,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 165
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	231
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 70:19:0000008:138

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23967У	—	—	552 999,26	4 210 413,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23968У	—	—	553 041,66	4 210 440,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23976У	—	—	553 043,59	4 210 442,03			
н23977У	—	—	553 040,95	4 210 446,42			
н23981У	—	—	553 040,95	4 210 446,42			
н23969У	—	—	553 027,50	4 210 465,67			
н23970У	—	—	552 982,97	4 210 437,77			
н23967У	—	—	552 999,26	4 210 413,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23967У	н23968У	50,29	—	—
н23968У	н23976У	2,34		
н23976У	н23977У	5,12		
н23977У	н23981У	0,00		
н23981У	н23969У	23,48		
н23969У	н23970У	52,55		
н23970У	н23967У	29,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 19
	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	1522 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 279
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	243
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	70:19:0000008:932
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:139

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
н23970У	—	—	552 982,97	4 210 437,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23969У	—	—	553 027,50	4 210 465,67			
н23971У	—	—	553 007,59	4 210 493,83			
н23973У	—	—	552 967,90	4 210 460,25			
н23974У	—	—	552 974,32	4 210 449,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23975У	—	—	552 982,22	4 210 437,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23970У	—	—	552 982,97	4 210 437,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:139

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
н23970У	н23969У	52,55	—	—
н23969У	н23971У	34,49		
н23971У	н23973У	51,99		
н23973У	н23974У	12,70		
н23974У	н23975У	13,85		
н23975У	н23970У	0,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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	1618 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 618,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	418
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	70:19:0000008:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:140

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
н23973У	—	—	552 967,90	4 210 460,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23971У	—	—	553 007,59	4 210 493,83			
н23982У	—	—	553 007,59	4 210 493,83			
н23985У	—	—	552 990,01	4 210 520,92			
н23986У	—	—	552 959,71	4 210 501,27			
н23987У	—	—	552 956,61	4 210 490,57			
н23988У	—	—	552 958,71	4 210 483,18			
н23973У	—	—	552 967,90	4 210 460,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:140

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

1	2	3	4	5
н23973У	н23971У	51,99	—	—
н23971У	н23982У	0,00		
н23982У	н23985У	32,29		
н23985У	н23986У	36,11		
н23986У	н23987У	11,14		
н23987У	н23988У	7,68		
н23988У	н23973У	24,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, переулок Таежный Тупик, 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	1652 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	452
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	70:19:0000008:568
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:142

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
н23992У	—	—	553 068,79	4 210 291,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23995У	—	—	553 084,96	4 210 261,92			
н24004У	—	—	553 111,17	4 210 271,10			
н23996У	—	—	553 119,97	4 210 276,32			
н23997У	—	—	553 106,27	4 210 315,14			
н23992У	—	—	553 068,79	4 210 291,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:142

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
н23992У	н23995У	33,55	—	—
н23995У	н24004У	27,77		
н24004У	н23996У	10,23		
н23996У	н23997У	41,17		
н23997У	н23992У	44,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:142

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, пер. Таежный Турик, 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	1550 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 550
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	70:19:0000008:939
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:143

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
13884	—	—	553 099,00	4 210 347,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23989У	—	—	553 056,32	4 210 318,96			
н23990У	—	—	553 060,51	4 210 312,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23991У	—	—	553 058,42	4 210 310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23992У	—	—	553 068,79	4 210 291,32			
н28343У	—	—	553 106,27	4 210 315,14			
н23993У	—	—	553 118,20	4 210 322,80			
н23994У	—	—	553 115,77	4 210 323,96			
13884	—	—	553 099,00	4 210 347,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:143

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
13884	н23989У	51,59	—	—
н23989У	н23990У	7,54		
н23990У	н23991У	3,06		
н23991У	н23992У	21,76		
н23992У	н28343У	44,41		
н28343У	н23993У	14,18		
н23993У	н23994У	2,69		
н23994У	13884	29,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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	1689 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 689,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	489
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	70:19:0000008:941
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:145

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24532У	—	—	554 254,36	4 207 909,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24533У	—	—	554 240,20	4 207 940,04			
н24538У	—	—	554 235,39	4 207 937,98			
н24534У	—	—	554 200,85	4 207 927,83			
н24535У	—	—	554 212,02	4 207 896,56			
н24532У	—	—	554 254,36	4 207 909,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24532У	н24533У	33,94	—	—
н24533У	н24538У	5,23		
н24538У	н24534У	36,00		
н24534У	н24535У	33,21		
н24535У	н24532У	44,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Рогачёва, 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	1415 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 415,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	215
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	70:19:0000008:820
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:147

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24544У	—	—	554 156,97	4 208 072,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24545У	—	—	554 165,45	4 208 043,76			
н28359У	—	—	554 203,47	4 208 056,19			
н24546У	—	—	554 205,60	4 208 056,89			
н24547У	—	—	554 195,73	4 208 083,68			
н28358У	—	—	554 193,59	4 208 083,03			
н24544У	—	—	554 156,97	4 208 072,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24544У	н24545У	29,49	—	—
н24545У	н28359У	40,00		
н28359У	н24546У	2,24		
н24546У	н24547У	28,55		
н24547У	н28358У	2,24		
н28358У	н24544У	38,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1199 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:148

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24540У	—	—	554 145,52	4 208 038,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24541У	—	—	554 136,00	4 208 065,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24542У	—	—	554 097,96	4 208 053,25			
н24543У	—	—	554 108,17	4 208 021,24			
н24540У	—	—	554 145,52	4 208 038,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24540У	н24541У	28,74	—	—
н24541У	н24542У	40,00		
н24542У	н24543У	33,60		
н24543У	н24540У	41,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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	1261 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 261,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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 70:19:0000008:155

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
н28360У	—	—	554 168,52	4 208 184,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28361У	—	—	554 164,79	4 208 198,03			
н28362У	—	—	554 171,57	4 208 199,92			
н28363У	—	—	554 166,82	4 208 214,33			
н28364У	—	—	554 124,63	4 208 201,53			
н28365У	—	—	554 133,67	4 208 172,75			
н28366У	—	—	554 138,82	4 208 174,62			
н28360У	—	—	554 168,52	4 208 184,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:155

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

1	2	3	4	5
н28360У	н28361У	13,89	—	—
н28361У	н28362У	7,04		
н28362У	н28363У	15,17		
н28363У	н28364У	44,09		
н28364У	н28365У	30,17		
н28365У	н28366У	5,48		
н28366У	н28360У	31,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
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 70:19:0000008:157

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24461У	—	—	554 105,01	4 208 163,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24462У	—	—	554 096,47	4 208 190,56			
н24463У	—	—	554 055,79	4 208 177,08			
н24464У	—	—	554 064,24	4 208 155,50			
н24465У	—	—	554 066,18	4 208 149,92			
н24461У	—	—	554 105,01	4 208 163,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:157

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
н24461У	н24462У	28,80	—	—
н24462У	н24463У	42,86		
н24463У	н24464У	23,18		
н24464У	н24465У	5,91		
н24465У	н24461У	40,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:157

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
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	10
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 70:19:0000008:159

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24462У	—	—	554 096,47	4 208 190,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24467У	—	—	554 086,60	4 208 220,52			
н24468У	—	—	554 046,65	4 208 206,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
24469	—	—	554 055,79	4 208 177,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24462У	—	—	554 096,47	4 208 190,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:159

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
н24462У	н24467У	31,54	—	—
н24467У	н24468У	42,43		
н24468У	24469	30,55		
24469	н24462У	42,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1323 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 323,00)} = 13$
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	123
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 70:19:0000008:16

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12644	553 829,70	4 208 535,60	553 829,83	4 208 535,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12645	553 817,95	4 208 566,55	553 817,95	4 208 566,55			
12646	553 784,90	4 208 548,67	553 784,90	4 208 548,67			
12647	553 795,56	4 208 519,88	553 795,56	4 208 519,88			
12644	553 829,70	4 208 535,60	553 829,83	4 208 535,23			
12644	553 829,70	4 208 535,60	553 829,83	4 208 535,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:16

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
12644	12645	33,50	—	—
12645	12646	37,58		
12646	12647	30,70		
12647	12644	37,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:16

№ 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. Селекционная, 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	1199 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
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	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	70:19:0000008:494
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:160

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28367У	—	—	554 106,12	4 208 253,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28368У	—	—	554 115,84	4 208 227,40			
н28369У	—	—	554 156,60	4 208 240,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28370У	—	—	554 147,23	4 208 266,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28367У	—	—	554 106,12	4 208 253,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28367У	н28368У	27,68	—	—
н28368У	н28369У	42,78		
н28369У	н28370У	28,13		
н28370У	н28367У	43,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:163

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
н24601У	—	—	554 032,17	4 208 267,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24603У	—	—	554 042,17	4 208 236,49			
н24604У	—	—	554 077,48	4 208 248,91			
н24602У	—	—	554 070,71	4 208 277,89			
н24601У	—	—	554 032,17	4 208 267,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:163

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
н24601У	н24603У	32,34	—	—
н24603У	н24604У	37,43		
н24604У	н24602У	29,76		
н24602У	н24601У	39,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:163

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:165

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
н24599У	—	—	554 023,59	4 208 294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24601У	—	—	554 032,17	4 208 267,25			
н24602У	—	—	554 070,71	4 208 277,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24600У	—	—	554 063,73	4 208 306,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24599У	—	—	554 023,59	4 208 294,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:165

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
н24599У	н24601У	28,85	—	—
н24601У	н24602У	39,98		
н24602У	н24600У	29,84		
н24600У	н24599У	41,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, р-н Колпашевский, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1201,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:166

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
н28371У	—	—	554 084,47	4 208 313,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28372У	—	—	554 122,96	4 208 325,90			
н28376У	—	—	554 116,75	4 208 353,37			
н28373У	—	—	554 109,72	4 208 351,14			
н28374У	—	—	554 075,20	4 208 340,90			
н28371У	—	—	554 084,47	4 208 313,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:166

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
н28371У	н28372У	40,55	—	—
н28372У	н28376У	28,16		
н28376У	н28373У	7,38		
н28373У	н28374У	36,01		
н28374У	н28371У	29,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:167

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24536У	—	—	554 193,29	4 207 956,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24534У	—	—	554 200,85	4 207 927,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24539У	—	—	554 235,39	4 207 937,98			
н24533У	—	—	554 240,20	4 207 940,04			
н24537У	—	—	554 230,82	4 207 970,57			
н24536У	—	—	554 193,29	4 207 956,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24536У	н24534У	29,64	—	—
н24534У	н24539У	36,00		
н24539У	н24533У	5,23		
н24533У	н24537У	31,94		
н24537У	н24536У	40,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Рогачёва, 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	1260 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:168

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
н24472У	—	—	554 056,90	4 208 337,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24471У	—	—	554 014,05	4 208 323,42			
н24599У	—	—	554 023,59	4 208 294,79			
н24600У	—	—	554 063,73	4 208 306,90			
н24472У	—	—	554 056,90	4 208 337,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:168

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
н24472У	н24471У	44,99	—	—
н24471У	н24599У	30,18		
н24599У	н24600У	41,93		

1	2	3	4	5
н24600У	н24472У	31,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, р-н Колпашевский, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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	1327 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1327,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	127
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 70:19:0000008:169

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н24470У	—	—	554 003,25	4 208 357,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24471У	—	—	554 014,05	4 208 323,42			
н24472У	—	—	554 056,90	4 208 337,14			
н24473У	—	—	554 048,22	4 208 372,35			
н24474У	—	—	554 046,08	4 208 371,82			
н24475У	—	—	554 045,49	4 208 373,47			
н24470У	—	—	554 003,25	4 208 357,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24470У	н24471У	35,42	—	—
н24471У	н24472У	44,99		
н24472У	н24473У	36,26		
н24473У	н24474У	2,20		
н24474У	н24475У	1,75		
н24475У	н24470У	45,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:169

№ 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. Рогачева, 32
	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	1698 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1698,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	498
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	70:19:0000008:614
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:170

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
н28377У	—	—	554 053,80	4 208 398,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28378У	—	—	554 062,69	4 208 370,99			
н28381У	—	—	554 098,99	4 208 382,82			
н28379У	—	—	554 102,35	4 208 383,88			
н28380У	—	—	554 092,68	4 208 411,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28377У	—	—	554 053,80	4 208 398,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:170

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
н28377У	н28378У	29,13	—	—
н28378У	н28381У	38,18		
н28381У	н28379У	3,52		
н28379У	н28380У	29,05		
н28380У	н28377У	40,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:173

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28395У	—	—	554 017,90	4 208 449,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28396У	—	—	553 977,01	4 208 437,44			
н28397У	—	—	553 968,76	4 208 464,30			
н28398У	—	—	554 010,58	4 208 476,18			
н28395У	—	—	554 017,90	4 208 449,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:173

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
н28395У	н28396У	42,64	—	—
н28396У	н28397У	28,10		
н28397У	н28398У	43,47		
н28398У	н28395У	27,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:173

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:175

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24605У	—	—	554 135,18	4 207 939,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24606У	—	—	554 144,01	4 207 909,55			
н24607У	—	—	554 181,63	4 207 923,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28399У	—	—	554 171,69	4 207 951,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24605У	—	—	554 135,18	4 207 939,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24605У	н24606У	31,44	—	—
н24606У	н24607У	40,01		
н24607У	н28399У	30,09		
н28399У	н24605У	38,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Рогачёва, 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	1205 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
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	5
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 70:19:0000008:181

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
н28382У	—	—	553 998,54	4 208 595,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28383У	—	—	554 036,52	4 208 608,24			
н28384У	—	—	554 029,06	4 208 636,80			
н28385У	—	—	553 992,38	4 208 627,36			
н28382У	—	—	553 998,54	4 208 595,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:181

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
н28382У	н28383У	40,00	—	—
н28383У	н28384У	29,52		
н28384У	н28385У	37,88		
н28385У	н28382У	32,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:181

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1199 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:186

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24554У	—	—	553 821,09	4 208 936,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24556У	—	—	553 829,33	4 208 907,01			
н24557У	—	—	553 865,49	4 208 918,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24558У	—	—	553 869,71	4 208 919,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24555У	—	—	553 860,57	4 208 949,13			
н24554У	—	—	553 821,09	4 208 936,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24554У	н24556У	30,52	—	—
н24556У	н24557У	38,00		
н24557У	н24558У	4,40		
н24558У	н24555У	30,61		
н24555У	н24554У	41,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачёва, 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	1279 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 279,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	79
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	70:19:0000008:477
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:187

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24552У	—	—	553 851,69	4 208 977,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24553У	—	—	553 812,51	4 208 965,68			
н24554У	—	—	553 821,09	4 208 936,40			
н24555У	—	—	553 860,57	4 208 949,13			
н24552У	—	—	553 851,69	4 208 977,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:187

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
н24552У	н24553У	40,91	—	—
н24553У	н24554У	30,51		
н24554У	н24555У	41,48		
н24555У	н24552У	29,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1239 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 239,00)} = 12$
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	39
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 70:19:0000008:191

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28399У	—	—	554 171,69	4 207 951,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н28400У	—	—	554 163,74	4 207 981,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28401У	—	—	554 125,99	4 207 968,58			
н24605У	—	—	554 135,18	4 207 939,72			
н28399У	—	—	554 171,69	4 207 951,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28399У	н28400У	31,25	—	—
н28400У	н28401У	39,99		
н28401У	н24605У	30,29		
н24605У	н28399У	38,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1204 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
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 70:19:0000008:193

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28386У	—	—	553 898,07	4 208 898,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28387У	—	—	553 905,68	4 208 868,34			
н28388У	—	—	553 944,65	4 208 880,95			
н28389У	—	—	553 936,90	4 208 908,36			
н28386У	—	—	553 898,07	4 208 898,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:193

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
н28386У	н28387У	30,76	—	—
н28387У	н28388У	40,96		
н28388У	н28389У	28,48		
н28389У	н28386У	40,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:194

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24703У	—	—	553 928,54	4 208 937,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24702У	—	—	553 916,23	4 208 934,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24701У	—	—	553 915,90	4 208 935,38			
н28411У	—	—	553 888,92	4 208 927,64			
н24704У	—	—	553 898,07	4 208 898,14			
н24705У	—	—	553 936,90	4 208 908,36			
н24703У	—	—	553 928,54	4 208 937,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24703У	н24702У	12,81	—	—
н24702У	н24701У	1,08		
н24701У	н28411У	28,07		
н28411У	н24704У	30,89		
н24704У	н24705У	40,15		
н24705У	н24703У	30,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 256,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
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 70:19:0000008:195

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24698У	—	—	553 919,84	4 208 965,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24699У	—	—	553 877,85	4 208 952,65			
н24700У	—	—	553 885,56	4 208 926,77			
н28412У	—	—	553 888,92	4 208 927,64			
н24701У	—	—	553 915,90	4 208 935,38			
н24702У	—	—	553 916,23	4 208 934,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24703У	—	—	553 928,54	4 208 937,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24698У	—	—	553 919,84	4 208 965,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24698У	н24699У	44,04	—	—
н24699У	н24700У	27,00		
н24700У	н28412У	3,47		
н28412У	н24701У	28,07		
н24701У	н24702У	1,08		
н24702У	н24703У	12,81		
н24703У	н24698У	29,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1237 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 237,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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 70:19:0000008:196

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
н28390У	—	—	553 870,13	4 208 978,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28391У	—	—	553 877,85	4 208 952,65			
н28392У	—	—	553 919,84	4 208 965,92			
н28393У	—	—	553 912,05	4 208 991,99			
н28390У	—	—	553 870,13	4 208 978,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:196

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
н28390У	н28391У	27,39	—	—
н28391У	н28392У	44,04		
н28392У	н28393У	27,21		
н28393У	н28390У	43,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Березовая, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:201

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24572У	—	—	553 848,40	4 209 051,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24571У	—	—	553 890,32	4 209 063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24573У	—	—	553 881,80	4 209 093,99			
н24574У	—	—	553 839,81	4 209 081,49			
н24572У	—	—	553 848,40	4 209 051,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24572У	н24571У	43,60	—	—
н24571У	н24573У	31,49		
н24573У	н24574У	43,81		
н24574У	н24572У	31,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачёва, 75/1
	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	1366 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 366,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	166
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 70:19:0000008:210

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24673У	—	—	553 846,86	4 208 753,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24674У	—	—	553 827,25	4 208 737,75			
н24675У	—	—	553 852,19	4 208 692,10			
н24676У	—	—	553 874,01	4 208 705,93			
н24678У	—	—	553 865,31	4 208 724,77			
н24677У	—	—	553 855,00	4 208 742,07			
н24673У	—	—	553 846,86	4 208 753,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:210

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
н24673У	н24674У	24,87	—	—
н24674У	н24675У	52,02		

1	2	3	4	5
н24675У	н24676У	25,83	—	—
н24676У	н24678У	20,75		
н24678У	н24677У	20,14		
н24677У	н24673У	13,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Науки, 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	1405 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 405,00)} = 13$
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	205
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	70:19:0000008:420
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:217

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24362У	—	—	553 812,75	4 208 794,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24363У	—	—	553 783,19	4 208 773,68			
н24365У	—	—	553 800,05	4 208 746,23			
н24366У	—	—	553 807,43	4 208 735,57			
н24367У	—	—	553 809,92	4 208 737,27			
н25641У	—	—	553 827,91	4 208 750,44			
н24368У	—	—	553 832,59	4 208 753,71			
н24369У	—	—	553 831,23	4 208 756,23			
н24370У	—	—	553 840,24	4 208 762,63			
н24371У	—	—	553 838,33	4 208 766,90			
н24372У	—	—	553 829,73	4 208 778,54			
н24373У	—	—	553 827,42	4 208 776,84			
н24362У	—	—	553 812,75	4 208 794,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24362У	н24363У	36,10	—	—
н24363У	н24365У	32,21		
н24365У	н24366У	12,97		
н24366У	н24367У	3,01		
н24367У	н25641У	22,30		
н25641У	н24368У	5,71		
н24368У	н24369У	2,86		
н24369У	н24370У	11,05		
н24370У	н24371У	4,68		
н24371У	н24372У	14,47		
н24372У	н24373У	2,87		
н24373У	н24362У	22,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Науки, 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	1772 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 772,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	572
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	70:19:0000008:441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:219

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
н24070У	—	—	553 239,74	4 209 741,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24665У	—	—	553 241,36	4 209 739,17			
н24072У	—	—	553 254,54	4 209 717,64			
н24073У	—	—	553 272,64	4 209 728,74			
н24071У	—	—	553 258,80	4 209 752,09			
н24070У	—	—	553 239,74	4 209 741,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:219

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
н24070У	н24665У	3,00	—	—
н24665У	н24072У	25,24		
н24072У	н24073У	21,23		
н24073У	н24071У	27,14		

1	2	3	4	5
н24071У	н24070У	21,71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	83
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	70:19:0000008:844
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:22

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

1	2	3	4	5	6	7	8
12668	552 937,22	4 210 159,20	552 937,22	4 210 159,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12669	552 957,19	4 210 127,30	552 957,19	4 210 127,30			
12670	552 988,13	4 210 146,88	552 988,13	4 210 146,88			
12671	552 969,16	4 210 182,01	552 969,16	4 210 182,01			
12668	552 937,22	4 210 159,20	552 937,22	4 210 159,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12668	12669	37,64	—	—
12669	12670	36,62		
12670	12671	39,92		
12671	12668	39,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Карповича, 1/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

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 70:19:0000008:230

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
н23911У	—	—	553 033,91	4 210 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23912У	—	—	553 050,02	4 210 296,65			
н23913У	—	—	553 029,74	4 210 329,90			
н23914У	—	—	553 011,63	4 210 318,49			
н23911У	—	—	553 033,91	4 210 286,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:230

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
н23911У	н23912У	18,83	—	—
н23912У	н23913У	38,95		
н23913У	н23914У	21,40		
н23914У	н23911У	38,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, г Колпашево, пер 40 лет Победы, дом 7, 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	780 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80
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	70:19:0000008:645
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:231

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
н24770У	—	—	554 300,65	4 208 148,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24771У	—	—	554 257,94	4 208 135,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24772У	—	—	554 268,24	4 208 101,45			
н24773У	—	—	554 311,45	4 208 117,78			
н24770У	—	—	554 300,65	4 208 148,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24770У	н24771У	44,59	—	—
н24771У	н24772У	35,83		
н24772У	н24773У	46,19		
н24773У	н24770У	32,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:231

№ 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. Пилипченко, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 553,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	353

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000008:974
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:232

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

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 200
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 70:19:0000008:240

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24550У	—	—	554 200,11	4 208 118,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24774У	—	—	554 208,77	4 208 091,13			
н24775У	—	—	554 248,80	4 208 104,16			
н24551У	—	—	554 240,68	4 208 131,05			
н24550У	—	—	554 200,11	4 208 118,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24550У	н24774У	28,68	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н25583У	—	—	553 986,67	4 208 955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25584У	—	—	554 031,51	4 208 968,36			
н25585У	—	—	554 024,76	4 208 998,29			
н25586У	—	—	553 978,01	4 208 984,25			
н25583У	—	—	553 986,67	4 208 955,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:247

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
н25583У	н25584У	46,68	—	—
н25584У	н25585У	30,68		
н25585У	н25586У	48,81		
н25586У	н25583У	30,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пилипченко, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1450 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	250

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 70:19:0000008:249

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
н24762У	—	—	554 024,76	4 208 998,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24763У	—	—	554 014,76	4 209 027,75			
н24764У	—	—	553 968,72	4 209 013,92			
н24765У	—	—	553 978,01	4 208 984,25			
н24762У	—	—	554 024,76	4 208 998,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:249

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
н24762У	н24763У	31,11	—	—
н24763У	н24764У	48,07		
н24764У	н24765У	31,09		
н24765У	н24762У	48,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пилипченко, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 506,00)} = 14$
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	306
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 70:19:0000008:253

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24548У	—	—	554 228,13	4 208 158,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24549У	—	—	554 190,02	4 208 146,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24550У	—	—	554 200,11	4 208 118,47			
н24551У	—	—	554 240,68	4 208 131,05			
н24548У	—	—	554 228,13	4 208 158,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:253

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
н24548У	н24549У	39,93	—	—
н24549У	н24550У	29,54		
н24550У	н24551У	42,48		
н24551У	н24548У	29,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Пилипченко, 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	1218 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 218,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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 70:19:0000008:255

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
н24766У	—	—	554 000,83	4 209 067,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24767У	—	—	553 992,42	4 209 094,58			
н24768У	—	—	553 949,35	4 209 081,03			
н24769У	—	—	553 956,76	4 209 053,99			
н24766У	—	—	554 000,83	4 209 067,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:255

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
н24766У	н24767У	28,16	—	—
н24767У	н24768У	45,15		
н24768У	н24769У	28,04		
н24769У	н24766У	46,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пилипченко, 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	1282 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
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	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 70:19:0000008:263

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24502У	—	—	554 109,06	4 207 799,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24503У	—	—	554 121,45	4 207 768,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24504У	—	—	554 123,42	4 207 767,79			
н24505У	—	—	554 126,34	4 207 768,67			
н24506У	—	—	554 130,44	4 207 772,83			
н24507У	—	—	554 137,00	4 207 777,17			
н24508У	—	—	554 155,92	4 207 783,79			
н24509У	—	—	554 156,92	4 207 789,29			
н24510У	—	—	554 156,31	4 207 814,80			
н24502У	—	—	554 109,06	4 207 799,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:263

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
н24502У	н24503У	32,85	—	—
н24503У	н24504У	2,22		
н24504У	н24505У	3,05		
н24505У	н24506У	5,84		
н24506У	н24507У	7,87		
н24507У	н24508У	20,04		
н24508У	н24509У	5,59		
н24509У	н24510У	25,52		
н24510У	н24502У	49,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:263

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 1/3
	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	1353 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 053
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	70:19:0000008:489
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:265

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24140У	—	—	553 423,82	4 209 239,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24142У	—	—	553 434,48	4 209 217,30			
н24143У	—	—	553 469,45	4 209 232,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24144У	—	—	553 463,33	4 209 248,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24141У	—	—	553 460,27	4 209 254,02			
н24140У	—	—	553 423,82	4 209 239,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:265

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
н24140У	н24142У	24,24	—	—
н24142У	н24143У	38,27		
н24143У	н24144У	16,40		
н24144У	н24141У	6,70		
н24141У	н24140У	39,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Селекционная, 101-2
	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	923 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(923,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	513
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	410
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	70:19:0000008:265
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:266

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
н24130У	—	—	553 386,45	4 209 324,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24131У	—	—	553 384,07	4 209 319,87			
н24132У	—	—	553 393,33	4 209 300,93			
н24133У	—	—	553 432,35	4 209 318,57			
н24134У	—	—	553 421,98	4 209 341,81			
н24135У	—	—	553 398,21	4 209 330,76			
н24130У	—	—	553 386,45	4 209 324,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:266

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
н24130У	н24131У	5,35	—	—
н24131У	н24132У	21,08		

1	2	3	4	5
н24132У	н24133У	42,82	—	—
н24133У	н24134У	25,45		
н24134У	н24135У	26,21		
н24135У	н24130У	13,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	874
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	204
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	70:19:0000008:466
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:267

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
н24476У	—	—	554 026,35	4 208 033,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24477У	—	—	554 036,89	4 208 005,17			
н24482У	—	—	554 086,14	4 208 018,79			
н24479У	—	—	554 075,27	4 208 052,18			
н25087У	—	—	554 071,26	4 208 050,70			
н24476У	—	—	554 026,35	4 208 033,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:267

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
н24476У	н24477У	30,49	—	—
н24477У	н24482У	51,10		
н24482У	н24479У	35,11		
н24479У	н25087У	4,27		
н25087У	н24476У	47,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:267

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1694 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 694,00)} = 14$
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	494
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	70:19:0000008:536
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:270

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24114У	—	—	553 302,29	4 209 510,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24115У	—	—	553 315,58	4 209 479,48			
н24118У	—	—	553 322,47	4 209 482,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
24119	—	—	553 345,94	4 209 492,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24116У	—	—	553 348,27	4 209 493,63			
н24117У	—	—	553 333,14	4 209 529,72			
н24114У	—	—	553 302,29	4 209 510,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:270

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
н24114У	н24115У	34,17	—	—
н24115У	н24118У	7,48		
н24118У	24119	25,64		
24119	н24116У	2,50		
н24116У	н24117У	39,13		
н24117У	н24114У	36,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 307,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 139
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168

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	70:19:0000008:529
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:273

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24093У	—	—	553 255,04	4 209 598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24094У	—	—	553 268,28	4 209 576,06			
н24099У	—	—	553 269,11	4 209 576,43			
н24095У	—	—	553 315,11	4 209 602,29			
н24103У	—	—	553 304,19	4 209 618,06			
н24104У	—	—	553 302,21	4 209 619,97			
н24097У	—	—	553 297,48	4 209 626,36			
н24093У	—	—	553 255,04	4 209 598,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:273

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
н24093У	н24094У	26,35	—	—
н24094У	н24099У	0,91		
н24099У	н24095У	52,77		
н24095У	н24103У	19,18		
н24103У	н24104У	2,75		
н24104У	н24097У	7,95		
н24097У	н24093У	50,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Селекционная, 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 468,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	268
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	70:19:0000008:920
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:274

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
н24312У	—	—	553 852,14	4 208 475,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24313У	—	—	553 839,13	4 208 509,36			
н24316У	—	—	553 801,85	4 208 490,02			
н24311У	—	—	553 797,44	4 208 487,57			
н24314У	—	—	553 810,03	4 208 457,55			
24315	—	—	553 810,28	4 208 457,66			
н24312У	—	—	553 852,14	4 208 475,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:274

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
н24312У	н24313У	36,30	—	—
н24313У	н24316У	42,00		
н24316У	н24311У	5,04		
н24311У	н24314У	32,55		
н24314У	24315	0,27		
24315	н24312У	45,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1596 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 596,00)} = 14$
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	396
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	70:19:0000008:486
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:276

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24080У	—	—	553 216,00	4 209 663,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24083У	—	—	553 225,92	4 209 647,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24084У	—	—	553 226,74	4 209 648,30			
н24085У	—	—	553 229,72	4 209 643,33			
н24086У	—	—	553 278,52	4 209 672,80			
н24087У	—	—	553 269,18	4 209 692,74			
н24088У	—	—	553 267,36	4 209 696,05			
н24080У	—	—	553 216,00	4 209 663,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:276

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
н24080У	н24083У	18,43	—	—
н24083У	н24084У	1,00		
н24084У	н24085У	5,79		
н24085У	н24086У	57,01		
н24086У	н24087У	22,02		
н24087У	н24088У	3,78		
н24088У	н24080У	60,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 125
	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	1476 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 476,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	276
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	70:19:0000008:828
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:277

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24081У	—	—	553 242,64	4 209 680,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24088У	—	—	553 267,36	4 209 696,05			
н24062У	—	—	553 254,54	4 209 717,64			
н24082У	—	—	553 228,54	4 209 701,04			
н24081У	—	—	553 242,64	4 209 680,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:277

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
н24081У	н24088У	29,33	—	—
н24088У	н24062У	25,11		
н24062У	н24082У	30,85		
н24082У	н24081У	25,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 127/1
	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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(755,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	755
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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 70:19:0000008:278

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
н24061У	—	—	553 202,49	4 209 684,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24080У	—	—	553 216,00	4 209 663,25			
н24081У	—	—	553 242,64	4 209 680,27			
н24082У	—	—	553 228,54	4 209 701,04			
н24061У	—	—	553 202,49	4 209 684,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:278

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
н24061У	н24080У	25,01	—	—
н24080У	н24081У	31,61		
н24081У	н24082У	25,10		
н24082У	н24061У	30,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:278

№ 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. Селекционная, 127
	Местоположение земельного участка (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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(784,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	755
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
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	70:19:0000008:572
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:279

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н24058У	—	—	553 189,09	4 209 705,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24061У	—	—	553 202,49	4 209 684,30			
н24082У	—	—	553 228,54	4 209 701,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24062У	—	—	553 254,54	4 209 717,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24063У	—	—	553 241,36	4 209 739,17			
н24058У	—	—	553 189,09	4 209 705,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:279

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
н24058У	н24061У	25,08	—	—
н24061У	н24082У	30,96		
н24082У	н24062У	30,85		
н24062У	н24063У	25,24		
н24063У	н24058У	62,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Селекционная, 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	358
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	70:19:0000008:530
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:281

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
н24057У	—	—	553 174,81	4 209 726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24058У	—	—	553 189,09	4 209 705,50			
н24059У	—	—	553 241,36	4 209 739,17			
н24060У	—	—	553 226,83	4 209 761,82			
н24397У	—	—	553 218,07	4 209 755,36			
н24057У	—	—	553 174,81	4 209 726,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:281

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
н24057У	н24058У	25,59	—	—
н24058У	н24059У	62,18		
н24059У	н24060У	26,91		
н24060У	н24397У	10,88		

1	2	3	4	5	6	7	8
н23836У	—	—	553 092,77	4 209 852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23885У	—	—	553 120,01	4 209 812,69			
н23886У	—	—	553 127,92	4 209 818,47			
н23887У	—	—	553 132,35	4 209 813,96			
н23888У	—	—	553 137,58	4 209 818,81			
н23889У	—	—	553 139,55	4 209 816,67			
н23890У	—	—	553 149,54	4 209 825,08			
н23891У	—	—	553 116,07	4 209 872,72			
н23836У	—	—	553 092,77	4 209 852,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:284

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
н23836У	н23885У	48,48	—	—
н23885У	н23886У	9,80		
н23886У	н23887У	6,32		
н23887У	н23888У	7,13		
н23888У	н23889У	2,91		
н23889У	н23890У	13,06		
н23890У	н23891У	58,22		
н23891У	н23836У	30,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:284

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1683 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 683,00)} = 14$
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	483
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	70:19:0000008:817
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:286

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23848У	—	—	553 078,46	4 209 875,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23847У	—	—	553 080,19	4 209 876,06			
н23849У	—	—	553 116,64	4 209 911,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23850У	—	—	553 114,66	4 209 913,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23851У	—	—	553 099,10	4 209 933,49			
н23852У	—	—	553 061,43	4 209 900,67			
н23848У	—	—	553 078,46	4 209 875,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23848У	н23847У	1,95	—	—
н23847У	н23849У	50,61		
н23849У	н23850У	2,99		
н23850У	н23851У	25,40		
н23851У	н23852У	49,96		
н23852У	н23848У	30,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Селекционная, 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
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	313

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	70:19:0000008:542; 70:19:0000008:406
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:287

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23851У	—	—	553 099,10	4 209 933,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23831У	—	—	553 077,23	4 209 962,13			
н24749У	—	—	553 052,59	4 209 936,22			
н24750У	—	—	553 062,09	4 209 924,05			
н24751У	—	—	553 054,86	4 209 917,08			
н23852У	—	—	553 061,43	4 209 900,67			
н23851У	—	—	553 099,10	4 209 933,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:287

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

1	2	3	4	5
н23851У	н23831У	36,04	—	—
н23831У	н24749У	35,76		
н24749У	н24750У	15,44		
н24750У	н24751У	10,04		
н24751У	н23852У	17,68		
н23852У	н23851У	49,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Селекционная, 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1418 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 418
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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	70:19:0000008:435
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:289

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23892У	—	—	553 021,30	4 209 964,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23893У	—	—	553 024,00	4 209 966,30			
н23894У	—	—	553 040,33	4 209 980,49			
н23895У	—	—	553 060,93	4 209 996,46			
н23898У	—	—	553 047,52	4 210 013,21			
н23896У	—	—	553 040,24	4 210 022,45			
н23897У	—	—	553 003,96	4 209 989,82			
н23892У	—	—	553 021,30	4 209 964,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23892У	н23893У	3,33	—	—
н23893У	н23894У	21,63		
н23894У	н23895У	26,07		
н23895У	н23898У	21,46		
н23898У	н23896У	11,76		

1	2	3	4	5	6	7	8
12703	552 944,84	4 210 459,60	552 944,84	4 210 459,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12704	552 946,79	4 210 465,27	552 946,79	4 210 465,27			
12705	552 827,94	4 210 506,12	552 827,94	4 210 506,12			
12706	552 813,13	4 210 535,68	552 813,13	4 210 535,68			
12707	552 803,03	4 210 530,62	552 803,03	4 210 530,62			
12708	552 847,99	4 210 665,25	552 847,99	4 210 665,25			
12709	552 842,30	4 210 667,15	552 842,30	4 210 667,15			
12710	552 795,43	4 210 526,81	552 795,43	4 210 526,81			
12711	552 784,16	4 210 521,17	552 784,16	4 210 521,17			
12712	552 643,97	4 210 567,93	552 643,97	4 210 567,93			
12713	552 642,07	4 210 562,24	552 642,07	4 210 562,24			
12714	552 776,58	4 210 517,37	552 776,58	4 210 517,37			
12715	552 765,74	4 210 511,94	552 765,74	4 210 511,94			
12716	552 780,41	4 210 482,66	552 780,41	4 210 482,66			
12717	552 739,14	4 210 364,00	552 739,14	4 210 364,00			
12718	552 744,80	4 210 362,02	552 744,80	4 210 362,02			
12719	552 784,16	4 210 475,18	552 784,16	4 210 475,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
12720	552 788,13	4 210 467,24	552 788,13	4 210 467,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12721	552 835,52	4 210 490,97	552 835,52	4 210 490,97			
12722	552 831,78	4 210 498,45	552 831,78	4 210 498,45			
12703	552 944,84	4 210 459,60	552 944,84	4 210 459,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:30

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
12703	12704	6,00	—	—
12704	12705	125,67		
12705	12706	33,06		
12706	12707	11,30		
12707	12708	141,94		
12708	12709	6,00		
12709	12710	147,96		
12710	12711	12,60		
12711	12712	147,78		
12712	12713	6,00		
12713	12714	141,80		
12714	12715	12,12		
12715	12716	32,75		
12716	12717	125,63		
12717	12718	6,00		
12718	12719	119,81		
12719	12720	8,88		
12720	12721	53,00		
12721	12722	8,36		
12722	12703	119,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Селекционная, 169
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5860 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 860,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 860
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 70:19:0000008:304

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24303У	—	—	553 807,00	4 208 594,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24304У	—	—	553 805,17	4 208 594,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24305У	—	—	553 768,69	4 208 577,22			
н24306У	—	—	553 784,90	4 208 548,67			
н24307У	—	—	553 817,95	4 208 566,55			
н24303У	—	—	553 807,00	4 208 594,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:304

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
н24303У	н24304У	1,83	—	—
н24304У	н24305У	40,37		
н24305У	н24306У	32,83		
н24306У	н24307У	37,58		
н24307У	н24303У	29,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1262 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 262,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
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	70:19:0000008:938
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:306

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24494У	—	—	554 090,56	4 207 854,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24498У	—	—	554 102,30	4 207 822,80			
н28348У	—	—	554 119,65	4 207 829,25			
н28349У	—	—	554 119,87	4 207 829,99			
н28425У	—	—	554 143,76	4 207 836,66			
н24500У	—	—	554 156,17	4 207 839,59			
н24501У	—	—	554 155,23	4 207 872,11			
н24497У	—	—	554 130,94	4 207 866,30			
н24496У	—	—	554 122,27	4 207 864,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24495У	—	—	554 109,04	4 207 861,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24494У	—	—	554 090,56	4 207 854,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:306

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
н24494У	н24498У	33,77	—	—
н24498У	н28348У	18,51		
н28348У	н28349У	0,77		
н28349У	н28425У	24,80		
н28425У	н24500У	12,75		
н24500У	н24501У	32,53		
н24501У	н24497У	24,98		
н24497У	н24496У	8,94		
н24496У	н24495У	13,52		
н24495У	н24494У	19,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 1/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2019 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	819

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	70:19:0000008:628
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:307

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
н24505У	—	—	554 126,34	4 207 768,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24511У	—	—	554 128,84	4 207 765,34			
н24512У	—	—	554 127,23	4 207 763,70			
н24513У	—	—	554 139,34	4 207 750,21			
н24514У	—	—	554 164,24	4 207 732,56			
н24515У	—	—	554 174,05	4 207 742,23			
н24516У	—	—	554 162,39	4 207 759,15			
н24508У	—	—	554 155,92	4 207 783,79			
н24507У	—	—	554 137,00	4 207 777,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24506У	—	—	554 130,44	4 207 772,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24505У	—	—	554 126,34	4 207 768,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24505У	н24511У	4,16	—	—
н24511У	н24512У	2,30		
н24512У	н24513У	18,13		
н24513У	н24514У	30,52		
н24514У	н24515У	13,77		
н24515У	н24516У	20,55		
н24516У	н24508У	25,48		
н24508У	н24507У	20,04		
н24507У	н24506У	7,87		
н24506У	н24505У	5,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Селекционная, 1/4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 208,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	308
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	70:19:0000008:633
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:310

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24450У	—	—	553 957,15	4 208 231,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24452У	—	—	553 966,11	4 208 206,11			
н24453У	—	—	554 011,51	4 208 221,67			
н24454У	—	—	554 023,37	4 208 226,08			
н24451У	—	—	554 016,20	4 208 249,39			
н24450У	—	—	553 957,15	4 208 231,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24450У	н24452У	26,45	—	—

1	2	3	4	5
н24452У	н24453У	47,99	—	—
н24453У	н24454У	12,65		
н24454У	н24451У	24,39		
н24451У	н24450У	61,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1564 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 564,00)} = 14$
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	364
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	70:19:0000008:495
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:311

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24298У	—	—	553 792,33	4 208 621,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24299У	—	—	553 776,43	4 208 646,86			
н24626У	—	—	553 739,62	4 208 627,68			
н24625У	—	—	553 735,28	4 208 625,45			
н24624У	—	—	553 748,96	4 208 599,16			
н24301У	—	—	553 755,41	4 208 602,44			
н24298У	—	—	553 792,33	4 208 621,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:311

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
н24298У	н24299У	29,72	—	—
н24299У	н24626У	41,51		
н24626У	н24625У	4,88		
н24625У	н24624У	29,64		
н24624У	н24301У	7,24		
н24301У	н24298У	41,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1413 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 413,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
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	70:19:0000008:496
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:312

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24447У	—	—	553 947,86	4 208 255,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24450У	—	—	553 957,15	4 208 231,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24451У	—	—	554 016,20	4 208 249,39			
н24448У	—	—	554 009,97	4 208 274,92			
н24447У	—	—	553 947,86	4 208 255,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:312

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
н24447У	н24450У	26,15	—	—
н24450У	н24451У	61,85		
н24451У	н24448У	26,28		
н24448У	н24447У	65,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1661 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 661,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	461
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 70:19:0000008:313

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24294У	—	—	553 706,43	4 208 670,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24628У	—	—	553 716,44	4 208 649,56			
н24295У	—	—	553 718,29	4 208 650,36			
н24627У	—	—	553 726,31	4 208 654,62			
н24296У	—	—	553 759,96	4 208 672,43			
н24297У	—	—	553 747,88	4 208 692,64			
н24294У	—	—	553 706,43	4 208 670,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24294У	н24628У	23,16	—	—
н24628У	н24295У	2,02		

1	2	3	4	5
н24295У	н24627У	9,08	—	—
н24627У	н24296У	38,07		
н24296У	н24297У	23,55		
н24297У	н24294У	47,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1125 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 125,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 125
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 70:19:0000008:314

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24441У	—	—	553 931,14	4 208 304,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24442У	—	—	553 939,72	4 208 280,64			
н24445У	—	—	553 979,19	4 208 296,71			
н24446У	—	—	553 981,43	4 208 292,11			
н24443У	—	—	554 001,45	4 208 300,87			
н24444У	—	—	553 988,35	4 208 327,50			
н24441У	—	—	553 931,14	4 208 304,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:314

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
н24441У	н24442У	25,04	—	—
н24442У	н24445У	42,62		
н24445У	н24446У	5,12		
н24446У	н24443У	21,85		
н24443У	н24444У	29,68		
н24444У	н24441У	61,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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	1686 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 686,00)} = 14$
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	486
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	70:19:0000008:465
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:317

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24290У	—	—	553 716,58	4 208 744,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24289У	—	—	553 682,49	4 208 725,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24291У	—	—	553 695,87	4 208 696,64			
н24292У	—	—	553 731,60	4 208 719,25			
н24290У	—	—	553 716,58	4 208 744,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:317

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
н24290У	н24289У	38,80	—	—
н24289У	н24291У	32,13		
н24291У	н24292У	42,28		
н24292У	н24290У	29,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1241 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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 70:19:0000008:318

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
н24287У	—	—	553 696,80	4 208 772,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24286У	—	—	553 667,02	4 208 752,74			
н24289У	—	—	553 682,49	4 208 725,85			
н24290У	—	—	553 716,58	4 208 744,38			
н24287У	—	—	553 696,80	4 208 772,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:318

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
н24287У	н24286У	35,48	—	—
н24286У	н24289У	31,02		
н24289У	н24290У	38,80		
н24290У	н24287У	33,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1204 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
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	4
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	70:19:0000008:571
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:319

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24429У	—	—	553 905,50	4 208 378,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24430У	—	—	553 914,82	4 208 355,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24431У	—	—	553 959,03	4 208 371,75			
н24432У	—	—	553 971,64	4 208 376,47			
н24433У	—	—	553 961,67	4 208 401,43			
н24434У	—	—	553 952,97	4 208 397,83			
н24429У	—	—	553 905,50	4 208 378,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:319

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
н24429У	н24430У	25,49	—	—
н24430У	н24431У	47,20		
н24431У	н24432У	13,46		
н24432У	н24433У	26,88		
н24433У	н24434У	9,42		
н24434У	н24429У	51,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1583 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	383
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	70:19:0000008:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:320

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24279У	—	—	553 675,38	4 208 809,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24278У	—	—	553 663,94	4 208 803,35			
н24277У	—	—	553 666,81	4 208 798,94			
н24276У	—	—	553 654,11	4 208 791,69			
н24275У	—	—	553 654,75	4 208 790,68			
н24284У	—	—	553 648,62	4 208 786,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24285У	—	—	553 659,74	4 208 750,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24286У	—	—	553 667,02	4 208 752,74			
н24287У	—	—	553 696,80	4 208 772,02			
н24279У	—	—	553 675,38	4 208 809,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24279У	н24278У	13,15	—	—
н24278У	н24277У	5,26		
н24277У	н24276У	14,62		
н24276У	н24275У	1,20		
н24275У	н24284У	7,25		
н24284У	н24285У	37,96		
н24285У	н24286У	7,61		
н24286У	н24287У	35,48		
н24287У	н24279У	43,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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	1576 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	376
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	70:19:0000008:840
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:322

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24272У	—	—	553 625,29	4 208 819,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24280У	—	—	553 628,74	4 208 812,07			
н24281У	—	—	553 627,34	4 208 807,37			
н24282У	—	—	553 637,83	4 208 796,18			
н24283У	—	—	553 641,54	4 208 793,69			
н24274У	—	—	553 642,49	4 208 782,91			
н24288У	—	—	553 648,62	4 208 786,80			
н24275У	—	—	553 654,75	4 208 790,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24276У	—	—	553 654,11	4 208 791,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24277У	—	—	553 666,81	4 208 798,94			
н24278У	—	—	553 663,94	4 208 803,35			
н24279У	—	—	553 675,38	4 208 809,83			
н24273У	—	—	553 659,24	4 208 836,90			
н24272У	—	—	553 625,29	4 208 819,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:322

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
н24272У	н24280У	8,08	—	—
н24280У	н24281У	4,90		
н24281У	н24282У	15,34		
н24282У	н24283У	4,47		
н24283У	н24274У	10,82		
н24274У	н24288У	7,26		
н24288У	н24275У	7,25		
н24275У	н24276У	1,20		
н24276У	н24277У	14,62		
н24277У	н24278У	5,26		
н24278У	н24279У	13,15		
н24279У	н24273У	31,52		
н24273У	н24272У	38,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:322

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1447 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
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	247
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	70:19:0000008:427
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:323

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24425У	—	—	553 887,08	4 208 433,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24427У	—	—	553 895,34	4 208 409,40			
н24428У	—	—	553 952,75	4 208 426,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24426У	—	—	553 944,63	4 208 451,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24425У	—	—	553 887,08	4 208 433,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24425У	н24427У	25,34	—	—
н24427У	н24428У	60,04		
н24428У	н24426У	26,08		
н24426У	н24425У	60,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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	1548 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
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	348
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	70:19:0000008:819
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:324

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
н24271У	—	—	553 638,59	4 208 872,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24270У	—	—	553 607,51	4 208 856,22			
н24272У	—	—	553 625,29	4 208 819,38			
н24273У	—	—	553 659,24	4 208 836,90			
н24271У	—	—	553 638,59	4 208 872,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:324

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
н24271У	н24270У	35,25	—	—
н24270У	н24272У	40,91		
н24272У	н24273У	38,20		
н24273У	н24271У	41,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:324

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, г Колпашево, ул Селекционная, 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	1511 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 511,00)} = 14$
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	311
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	70:19:0000008:499
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:325

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24269У	—	—	553 619,56	4 208 907,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24268У	—	—	553 585,19	4 208 894,11			
н24270У	—	—	553 607,51	4 208 856,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24271У	—	—	553 638,59	4 208 872,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24269У	—	—	553 619,56	4 208 907,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:325

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
н24269У	н24268У	36,84	—	—
н24268У	н24270У	43,98		
н24270У	н24271У	35,25		
н24271У	н24269У	39,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
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	294
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	70:19:0000008:634
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:326

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24421У	—	—	553 869,85	4 208 479,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24416У	—	—	553 878,58	4 208 458,03			
н24417У	—	—	553 935,11	4 208 474,28			
24422	—	—	553 930,53	4 208 488,10			
24423	—	—	553 936,70	4 208 490,33			
н24418У	—	—	553 932,28	4 208 501,53			
н24421У	—	—	553 869,85	4 208 479,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:326

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
н24421У	н24416У	23,16	—	—
н24416У	н24417У	58,82		
н24417У	24422	14,56		
24422	24423	6,56		
24423	н24418У	12,04		
н24418У	н24421У	66,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1556 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 450
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	70:19:0000008:468
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:327

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24266У	—	—	553 604,45	4 208 939,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24629У	—	—	553 580,47	4 208 929,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24630У	—	—	553 581,35	4 208 927,41			
н24267У	—	—	553 571,98	4 208 923,20			
н24268У	—	—	553 585,19	4 208 894,11			
н24269У	—	—	553 619,56	4 208 907,37			
н24266У	—	—	553 604,45	4 208 939,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:327

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
н24266У	н24629У	25,99	—	—
н24629У	н24630У	2,27		
н24630У	н24267У	10,27		
н24267У	н24268У	31,95		
н24268У	н24269У	36,84		
н24269У	н24266У	35,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:327

№ 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, Селекционная ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1254 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 254,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 089
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	165
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	70:19:0000008:505
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:328

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
н24409У	—	—	553 861,06	4 208 499,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24414У	—	—	553 869,85	4 208 479,48			
н24424У	—	—	553 932,28	4 208 501,53			
н24415У	—	—	553 934,67	4 208 502,40			
н24411У	—	—	553 927,42	4 208 522,93			
н24409У	—	—	553 861,06	4 208 499,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:328

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
н24409У	н24414У	21,72	—	—
н24414У	н24424У	66,21		
н24424У	н24415У	2,54		
н24415У	н24411У	21,77		
н24411У	н24409У	70,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 43
	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	1512 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	312
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	70:19:0000008:506
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:330

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24408У	—	—	553 853,59	4 208 518,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24409У	—	—	553 861,06	4 208 499,34			
н24411У	—	—	553 927,42	4 208 522,93			
н24412У	—	—	553 920,49	4 208 542,77			
н24413У	—	—	553 909,17	4 208 538,59			
н24408У	—	—	553 853,59	4 208 518,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:330

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
н24408У	н24409У	20,56	—	—
н24409У	н24411У	70,43		
н24411У	н24412У	21,02		
н24412У	н24413У	12,07		
н24413У	н24408У	59,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:330

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1469 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 469,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 336
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	70:19:0000008:508
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:331

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24258У	—	—	553 576,11	4 208 995,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24259У	—	—	553 571,56	4 208 994,81			
н24260У	—	—	553 536,51	4 208 981,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24261У	—	—	553 537,88	4 208 975,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24262У	—	—	553 545,91	4 208 969,36			
н24263У	—	—	553 549,81	4 208 964,67			
н24264У	—	—	553 553,03	4 208 955,73			
н24403У	—	—	553 555,72	4 208 957,53			
н24265У	—	—	553 588,43	4 208 972,55			
н24258У	—	—	553 576,11	4 208 995,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24258У	н24259У	4,61	—	—
н24259У	н24260У	37,46		
н24260У	н24261У	6,67		
н24261У	н24262У	9,85		
н24262У	н24263У	6,10		
н24263У	н24264У	9,50		
н24264У	н24403У	3,24		
н24403У	н24265У	35,99		
н24265У	н24258У	26,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:331

№ 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. Селекционная, 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	1138 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 138,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 106
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
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	70:19:0000008:1004
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:333

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24254У	—	—	553 558,95	4 209 023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24253У	—	—	553 532,53	4 209 009,90			
н24255У	—	—	553 541,70	4 208 988,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24256У	—	—	553 549,15	4 208 989,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24257У	—	—	553 573,57	4 208 999,51			
н24254У	—	—	553 558,95	4 209 023,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:333

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
н24254У	н24253У	29,69	—	—
н24253У	н24255У	23,02		
н24255У	н24256У	7,46		
н24256У	н24257У	26,49		
н24257У	н24254У	28,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	598
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	235
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	70:19:0000008:480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:336

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
н24250У	—	—	553 538,97	4 209 054,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24251У	—	—	553 514,50	4 209 038,69			
н24252У	—	—	553 511,04	4 209 036,20			
н24631У	—	—	553 528,34	4 209 007,69			
н24253У	—	—	553 532,53	4 209 009,90			
н24254У	—	—	553 558,95	4 209 023,44			
н24250У	—	—	553 538,97	4 209 054,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:336

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
н24250У	н24251У	29,34	—	—
н24251У	н24252У	4,26		

1	2	3	4	5
н24252У	н24631У	33,35	—	—
н24631У	н24253У	4,74		
н24253У	н24254У	29,69		
н24254У	н24250У	37,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Селекционная, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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	70:19:0000008:510
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:337

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
н24382У	—	—	553 823,83	4 208 587,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24383У	—	—	553 834,50	4 208 561,85			
н24384У	—	—	553 875,38	4 208 584,45			
н24385У	—	—	553 879,17	4 208 586,78			
н24386У	—	—	553 878,64	4 208 590,95			
н24387У	—	—	553 879,64	4 208 595,48			
н24388У	—	—	553 871,88	4 208 611,79			
н24389У	—	—	553 859,57	4 208 605,31			
н24382У	—	—	553 823,83	4 208 587,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:337

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
н24382У	н24383У	27,47	—	—
н24383У	н24384У	46,71		
н24384У	н24385У	4,45		

1	2	3	4	5
н24385У	н24386У	4,20	—	—
н24386У	н24387У	4,64		
н24387У	н24388У	18,06		
н24388У	н24389У	13,91		
н24389У	н24382У	40,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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	1424 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 424,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 292
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	132
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	70:19:0000008:428
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:339

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24632У	—	—	553 521,10	4 209 083,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24633У	—	—	553 504,45	4 209 110,54			
н24634У	—	—	553 472,75	4 209 093,04			
24636	—	—	553 487,92	4 209 064,51			
н24635У	—	—	553 494,41	4 209 067,54			
н24632У	—	—	553 521,10	4 209 083,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:339

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
н24632У	н24633У	31,36	—	—
н24633У	н24634У	36,21		
н24634У	24636	32,31		
24636	н24635У	7,16		
н24635У	н24632У	31,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:339

№ 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. Селекционная, 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	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	70:19:0000008:458
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:340

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24374У	—	—	553 799,95	4 208 633,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24375У	—	—	553 811,60	4 208 611,84			
н24381У	—	—	553 812,78	4 208 612,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24380У	—	—	553 850,84	4 208 634,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24377У	—	—	553 864,66	4 208 644,77			
н24378У	—	—	553 853,40	4 208 666,93			
н24374У	—	—	553 799,95	4 208 633,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:340

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
н24374У	н24375У	24,69	—	—
н24375У	н24381У	1,27		
н24381У	н24380У	44,20		
н24380У	н24377У	17,05		
н24377У	н24378У	24,86		
н24378У	н24374У	62,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1591 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 591,00)} = 14$
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	391

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	70:19:0000008:511
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:342

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
н24241У	—	—	553 779,26	4 208 667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24246У	—	—	553 794,19	4 208 642,75			
н24247У	—	—	553 836,56	4 208 665,91			
н24248У	—	—	553 822,36	4 208 692,12			
н24241У	—	—	553 779,26	4 208 667,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:342

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
н24241У	н24246У	29,30	—	—
н24246У	н24247У	48,29		
н24247У	н24248У	29,81		
н24248У	н24241У	49,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
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	243
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	70:19:0000008:538
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:344

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24240У	—	—	553 762,69	4 208 695,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24241У	—	—	553 779,26	4 208 667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24242У	—	—	553 822,36	4 208 692,12			
н24244У	—	—	553 808,40	4 208 721,86			
н24245У	—	—	553 804,35	4 208 719,18			
н24240У	—	—	553 762,69	4 208 695,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:344

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
н24240У	н24241У	31,78	—	—
н24241У	н24242У	49,41		
н24242У	н24244У	32,85		
н24244У	н24245У	4,86		
н24245У	н24240У	48,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, Колпашевский р-н., г. Колпашево, ул. Селекционная, 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1644 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 644,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	444
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	70:19:0000008:815
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:345

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24320У	—	—	553 873,65	4 208 419,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24319У	—	—	553 840,19	4 208 406,45			
н24623У	—	—	553 853,11	4 208 371,98			
н24326У	—	—	553 859,79	4 208 375,72			
н24435У	—	—	553 884,20	4 208 386,03			
н24327У	—	—	553 885,75	4 208 386,45			
н24320У	—	—	553 873,65	4 208 419,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:345

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
н24320У	н24319У	35,90	—	—
н24319У	н24623У	36,81		
н24623У	н24326У	7,66		
н24326У	н24435У	26,50		
н24435У	н24327У	1,61		
н24327У	н24320У	35,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1272 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 272,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
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	70:19:0000008:479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:352

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24236У	—	—	553 688,30	4 208 816,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23637У	—	—	553 704,06	4 208 790,20			
н28355У	—	—	553 747,30	4 208 816,59			
н28357У	—	—	553 733,91	4 208 842,01			
н24236У	—	—	553 688,30	4 208 816,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:352

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
н24236У	н23637У	30,80	—	—
н23637У	н28355У	50,66		
н28355У	н28357У	28,73		
н28357У	н24236У	52,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:352

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1529 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
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	329
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	70:19:0000008:515
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:353

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
н28354У	—	—	554 047,47	4 207 975,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24483У	—	—	554 059,66	4 207 941,51			
н24484У	—	—	554 065,23	4 207 943,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24485У	—	—	554 101,84	4 207 948,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28353У	—	—	554 091,01	4 207 985,75			
н28354У	—	—	554 047,47	4 207 975,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:353

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
н28354У	н24483У	35,84	—	—
н24483У	н24484У	5,79		
н24484У	н24485У	37,04		
н24485У	н28353У	38,57		
н28353У	н28354У	44,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1604 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 604,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	404
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	70:19:0000008:440
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:354

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24231У	—	—	553 674,87	4 208 838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24236У	—	—	553 688,30	4 208 816,66			
н28357У	—	—	553 733,91	4 208 842,01			
н24237У	—	—	553 741,57	4 208 846,45			
н24238У	—	—	553 737,67	4 208 857,30			
н24239У	—	—	553 731,51	4 208 868,12			
н24406У	—	—	553 715,85	4 208 860,75			
н24231У	—	—	553 674,87	4 208 838,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:354

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

1	2	3	4	5
н24231У	н24236У	25,82	—	—
н24236У	н28357У	52,18		
н28357У	н24237У	8,85		
н24237У	н24238У	11,53		
н24238У	н24239У	12,45		
н24239У	н24406У	17,31		
н24406У	н24231У	46,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1587 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 587,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 368
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	219
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	70:19:0000008:516
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:355

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24225У	—	—	553 652,51	4 208 883,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24227У	—	—	553 650,09	4 208 880,70			
н24228У	—	—	553 662,09	4 208 859,98			
н24405У	—	—	553 703,61	4 208 883,28			
н24229У	—	—	553 718,52	4 208 891,96			
н24226У	—	—	553 707,96	4 208 911,98			
н24225У	—	—	553 652,51	4 208 883,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:355

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
н24225У	н24227У	4,02	—	—
н24227У	н24228У	23,94		
н24228У	н24405У	47,61		
н24405У	н24229У	17,25		
н24229У	н24226У	22,63		
н24226У	н24225У	62,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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	1582 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 582,00)} = 14$
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	382
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	70:19:0000008:518
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:356

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24219У	—	—	553 635,62	4 208 905,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24224У	—	—	553 647,80	4 208 883,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24225У	—	—	553 652,51	4 208 883,91			
н24226У	—	—	553 707,96	4 208 911,98			
н24222У	—	—	553 701,97	4 208 928,17			
н28414У	—	—	553 699,68	4 208 927,08			
н24221У	—	—	553 667,90	4 208 912,11			
н24220У	—	—	553 664,02	4 208 920,37			
н24219У	—	—	553 635,62	4 208 905,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:356

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
н24219У	н24224У	24,59	—	—
н24224У	н24225У	4,71		
н24225У	н24226У	62,15		
н24226У	н24222У	17,26		
н24222У	н28414У	2,54		
н28414У	н24221У	35,13		
н24221У	н24220У	9,13		
н24220У	н24219У	32,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:356

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
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	289
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	70:19:0000008:519
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:357

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24218У	—	—	553 625,65	4 208 924,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24219У	—	—	553 635,62	4 208 905,27			
н24220У	—	—	553 664,02	4 208 920,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24221У	—	—	553 667,90	4 208 912,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28413У	—	—	553 699,68	4 208 927,08			
н24223У	—	—	553 689,04	4 208 952,40			
н24218У	—	—	553 625,65	4 208 924,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:357

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
н24218У	н24219У	22,03	—	—
н24219У	н24220У	32,16		
н24220У	н24221У	9,13		
н24221У	н28413У	35,13		
н28413У	н24223У	27,46		
н24223У	н24218У	69,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1673 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
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	473

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	70:19:0000008:816
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:358

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
н24317У	—	—	553 862,90	4 208 452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24318У	—	—	553 827,63	4 208 435,99			
н24319У	—	—	553 840,19	4 208 406,45			
н24320У	—	—	553 873,65	4 208 419,47			
н24317У	—	—	553 862,90	4 208 452,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:358

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
н24317У	н24318У	38,88	—	—
н24318У	н24319У	32,10		
н24319У	н24320У	35,90		
н24320У	н24317У	34,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1244 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
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	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	70:19:0000008:492
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:360

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24211У	—	—	553 606,94	4 208 966,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24215У	—	—	553 615,89	4 208 946,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24216У	—	—	553 663,77	4 208 968,29			
н24212У	—	—	553 657,73	4 208 990,82			
н24211У	—	—	553 606,94	4 208 966,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:360

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
н24211У	н24215У	21,12	—	—
н24215У	н24216У	52,43		
н24216У	н24212У	23,33		
н24212У	н24211У	56,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
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	70:19:0000008:520
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:361

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
н24210У	—	—	553 597,80	4 208 984,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24211У	—	—	553 606,94	4 208 966,06			
н24212У	—	—	553 657,73	4 208 990,82			
н24213У	—	—	553 650,33	4 209 011,26			
н24210У	—	—	553 597,80	4 208 984,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:361

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
н24210У	н24211У	20,51	—	—
н24211У	н24212У	56,50		
н24212У	н24213У	21,74		
н24213У	н24210У	58,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
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	16
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	70:19:0000008:560
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:363

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24203У	—	—	553 577,15	4 209 019,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24204У	—	—	553 584,78	4 209 006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24208У	—	—	553 585,47	4 209 006,73			
н24597У	—	—	553 587,12	4 209 003,68			
н24209У	—	—	553 587,56	4 209 003,92			
н24205У	—	—	553 658,00	4 209 039,12			
н24206У	—	—	553 650,54	4 209 057,35			
н24207У	—	—	553 635,10	4 209 049,50			
н24203У	—	—	553 577,15	4 209 019,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:363

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
н24203У	н24204У	15,00	—	—
н24204У	н24208У	0,80		
н24208У	н24597У	3,47		
н24597У	н24209У	0,50		
н24209У	н24205У	78,75		
н24205У	н24206У	19,70		
н24206У	н24207У	17,32		
н24207У	н24203У	65,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:363

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
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	348
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 70:19:0000008:364

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24477У	—	—	554 036,89	4 208 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24480У	—	—	554 047,47	4 207 975,21			
н24481У	—	—	554 097,34	4 207 987,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24482У	—	—	554 086,14	4 208 018,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24477У	—	—	554 036,89	4 208 005,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:364

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
н24477У	н24480У	31,77	—	—
н24480У	н24481У	51,27		
н24481У	н24482У	33,62		
н24482У	н24477У	51,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 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	1667 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 667,00)} = 14$
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	467
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	70:19:0000008:1126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:382

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24085У	—	—	553 229,72	4 209 643,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24090У	—	—	553 241,77	4 209 621,79			
н24399У	—	—	553 280,43	4 209 647,58			
н24091У	—	—	553 289,61	4 209 653,04			
н24075У	—	—	553 280,62	4 209 668,21			
н24086У	—	—	553 278,52	4 209 672,80			
н24085У	—	—	553 229,72	4 209 643,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24085У	н24090У	24,68	—	—
н24090У	н24399У	46,47		
н24399У	н24091У	10,68		
н24091У	н24075У	17,63		
н24075У	н24086У	5,05		
н24086У	н24085У	57,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Селекционная, 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
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	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 70:19:0000008:388

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
13225	552 908,88	4 210 378,14	552 908,88	4 210 378,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
13226	552 906,98	4 210 383,45	552 906,98	4 210 383,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13227	552 910,14	4 210 385,11	552 910,14	4 210 385,11			
13228	552 888,49	4 210 422,90	552 888,49	4 210 422,90			
13229	552 854,58	4 210 404,01	552 854,58	4 210 404,01			
13230	552 878,83	4 210 361,20	552 878,83	4 210 361,20			
13225	552 908,88	4 210 378,14	552 908,88	4 210 378,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:388

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
13225	13226	5,64	—	—
13226	13227	3,57		
13227	13228	43,55		
13228	13229	38,82		
13229	13230	49,20		
13230	13225	34,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 167
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1889 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 889,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 890
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	70:19:0000008:573
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:389

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
13231	553 638,58	4 209 081,84	553 636,48	4 209 077,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13232	553 631,31	4 209 092,49	553 631,31	4 209 092,49			
12642	553 608,46	4 209 078,67	553 608,46	4 209 078,67			
13233	553 559,10	4 209 048,80	553 559,10	4 209 048,80			
12743	553 570,21	4 209 032,36	553 568,61	4 209 032,52			
12742	553 623,66	4 209 071,06	553 625,12	4 209 069,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
13231	553 638,58	4 209 081,84	553 636,48	4 209 077,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13231	13232	15,71	—	—
13232	12642	26,70		
12642	13233	57,69		
13233	12743	18,85		
12743	12742	67,72		
12742	13231	13,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1425 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 425,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 380
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	70:19:0000008:526
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:391

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13238	553 589,57	4 209 520,26	553 589,57	4 209 520,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13239	553 581,72	4 209 539,71	553 581,72	4 209 539,71			
13240	553 570,59	4 209 535,30	553 570,59	4 209 535,30			
13241	553 578,45	4 209 515,77	553 578,45	4 209 515,77			
13238	553 589,57	4 209 520,26	553 589,57	4 209 520,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:391

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
13238	13239	20,97	—	—
13239	13240	11,97		
13240	13241	21,05		
13241	13238	11,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:391

№ 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. Науки, 20, участок 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	252 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(252,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	252
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 70:19:0000008:392

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13242	553 496,97	4 209 273,15	553 496,97	4 209 273,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13243	553 480,96	4 209 311,57	553 480,96	4 209 311,57			
13244	553 453,00	4 209 299,68	553 453,00	4 209 299,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
13245	553 469,86	4 209 261,79	553 469,86	4 209 261,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13242	553 496,97	4 209 273,15	553 496,97	4 209 273,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:392

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
13242	13243	41,62	—	—
13243	13244	30,38		
13244	13245	41,47		
13245	13242	29,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., Колпашевский р-н, г. Колпашево, ул. Науки, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1242 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 242,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 242
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
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 70:19:0000008:394

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
13250	553 474,58	4 209 325,25	553 474,58	4 209 325,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13251	553 461,56	4 209 356,48	553 461,56	4 209 356,48			
13252	553 448,64	4 209 351,09	553 448,64	4 209 351,09			
13253	553 461,66	4 209 319,86	553 461,66	4 209 319,86			
13250	553 474,58	4 209 325,25	553 474,58	4 209 325,25			
13250	553 474,58	4 209 325,25	553 474,58	4 209 325,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:394

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
13250	13251	33,84	—	—
13251	13252	14,00		
13252	13253	33,84		
13253	13250	14,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:394

№ 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. Науки, 20, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	474
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 70:19:0000008:395

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
13254	553 001,44	4 210 377,36	553 002,98	4 210 375,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24752У	—	—	553 004,72	4 210 376,25			
н24753У	—	—	552 992,12	4 210 398,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
13255	552 989,53	4 210 396,34	552 988,26	4 210 400,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13256	552 957,47	4 210 379,45	552 960,84	4 210 384,69			
13257	552 973,16	4 210 355,47	552 974,66	4 210 358,86			
н24754У	—	—	552 982,42	4 210 364,52			
13254	553 001,44	4 210 377,36	553 002,98	4 210 375,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:395

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
13254	н24752У	1,99	—	—
н24752У	н24753У	25,28		
н24753У	13255	4,68		
13255	13256	31,81		
13256	13257	29,29		
13257	н24754У	9,60		
н24754У	13254	23,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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	987 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(987,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	915
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 70:19:0000008:45

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12782	554 086,60	4 208 220,52	554 086,60	4 208 220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12783	554 077,48	4 208 248,91	554 077,48	4 208 248,91			
12784	554 037,04	4 208 234,73	554 037,04	4 208 234,73			
12785	554 046,65	4 208 206,23	554 046,65	4 208 206,23			
12782	554 086,60	4 208 220,52	554 086,60	4 208 220,52			
12782	554 086,60	4 208 220,52	554 086,60	4 208 220,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:45

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
12782	12783	29,82	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
12605	553 284,19	4 209 549,67	553 284,76	4 209 545,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12839	553 297,70	4 209 523,62	553 297,70	4 209 523,62			
12840	553 342,45	4 209 550,09	553 342,45	4 209 550,09			
12841	553 327,12	4 209 572,25	553 327,12	4 209 572,25			
12605	553 284,19	4 209 549,67	553 284,76	4 209 545,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12605	12839	25,62	—	—
12839	12840	51,99		
12840	12841	26,95		
12841	12605	49,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 339,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), 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	70:19:0000008:553
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:64

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
12852	552 759,76	4 210 438,53	552 759,76	4 210 438,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12853	552 723,28	4 210 486,15	552 723,28	4 210 486,15			
12854	552 671,86	4 210 455,27	552 671,86	4 210 455,27			
12855	552 702,99	4 210 414,89	552 702,99	4 210 414,89			
12856	552 712,39	4 210 420,58	552 712,39	4 210 420,58			
12857	552 717,73	4 210 413,34	552 717,73	4 210 413,34			
12852	552 759,76	4 210 438,53	552 759,76	4 210 438,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:64

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

1	2	3	4	5
12852	12853	59,99	—	—
12853	12854	59,98		
12854	12855	50,99		
12855	12856	10,99		
12856	12857	9,00		
12857	12852	49,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, уч. 169/3
	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	3471 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 471,00} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	29
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 70:19:0000008:67

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23632У	—	—	553 718,69	4 208 766,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24407У	—	—	553 721,37	4 208 768,64			
н23633У	—	—	553 765,74	4 208 794,68			
13030	—	—	553 765,74	4 208 794,68			
н28355У	—	—	553 747,30	4 208 816,59			
н23637У	—	—	553 704,06	4 208 790,20			
н23632У	—	—	553 718,69	4 208 766,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23632У	н24407У	3,16	—	—
н24407У	н23633У	51,45		
н23633У	13030	0,00		
13030	н28355У	28,64		
н28355У	н23637У	50,66		
н23637У	н23632У	27,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Селекционная, 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 464,00)} = 13$
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	264
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	70:19:0000008:514
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:77

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24621У	—	—	552 948,84	4 210 182,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24662У	—	—	552 927,90	4 210 216,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23901У	—	—	552 907,80	4 210 202,82			
н23900У	—	—	552 916,93	4 210 191,46			
н24664У	—	—	552 930,93	4 210 170,06			
н24621У	—	—	552 948,84	4 210 182,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24621У	н24662У	40,09	—	—
н24662У	н23901У	24,29		
н23901У	н23900У	14,57		
н23900У	н24664У	25,57		
н24664У	н24621У	21,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Карповича, 2-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	903 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(903,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	693

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	210
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 70:19:0000008:80

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23787У	—	—	553 062,49	4 210 189,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23669У	—	—	553 075,63	4 210 199,51			
н23670У	—	—	553 053,34	4 210 233,45			
н23671У	—	—	553 038,99	4 210 224,39			
н23787У	—	—	553 062,49	4 210 189,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:80

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
н23787У	н23669У	16,43	—	—
н23669У	н23670У	40,61		
н23670У	н23671У	16,97		

1	2	3	4	5	6	7	8
13270	554 000,52	4 209 035,84	554 010,10	4 209 038,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13271	553 990,05	4 209 063,95	554 000,83	4 209 067,71			
13272	553 957,38	4 209 051,81	553 956,76	4 209 053,99			
13273	553 968,09	4 209 023,79	553 968,09	4 209 023,79			
13270	554 000,52	4 209 035,84	554 010,10	4 209 038,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:810

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
13270	13271	30,71	—	—
13271	13272	46,16		
13272	13273	32,26		
13273	13270	44,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пилипченко, 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	1426 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 042
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	384

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 70:19:0000008:811

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13274	553 470,13	4 209 488,45	553 470,13	4 209 488,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13275	553 460,51	4 209 505,95	553 460,51	4 209 505,95			
13276	553 430,66	4 209 494,33	553 430,66	4 209 494,33			
13277	553 439,27	4 209 476,11	553 439,27	4 209 476,11			
13274	553 470,13	4 209 488,45	553 470,13	4 209 488,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:811

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
13274	13275	19,97	—	—
13275	13276	32,03		
13276	13277	20,15		
13277	13274	33,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:811

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 13/1, строение 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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	651
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 70:19:0000008:824

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13278	552 881,91	4 210 420,67	552 881,91	4 210 420,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
13279	552 871,83	4 210 439,95	552 871,83	4 210 439,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13280	552 843,95	4 210 426,65	552 843,95	4 210 426,65			
13281	552 855,23	4 210 405,06	552 855,23	4 210 405,06			
13278	552 881,91	4 210 420,67	552 881,91	4 210 420,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:824

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
13278	13279	21,76	—	—
13279	13280	30,89		
13280	13281	24,36		
13281	13278	30,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:824

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 169/1
	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	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	712
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	70:19:0000008:931
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:963

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24436У	—	—	553 900,15	4 208 342,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24437У	—	—	553 877,44	4 208 332,16			
н24438У	—	—	553 871,99	4 208 328,64			
н24439У	—	—	553 893,07	4 208 270,81			
н24440У	—	—	553 918,10	4 208 280,19			
н24436У	—	—	553 900,15	4 208 342,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:963

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24436У	н24437У	24,98	—	—
н24437У	н24438У	6,49		
н24438У	н24439У	61,55		
н24439У	н24440У	26,73		

1	2	3	4	5	6	7	8
12741	553 633,39	4 209 052,67	553 635,10	4 209 049,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12742	553 623,66	4 209 071,06	553 625,12	4 209 069,84			
12743	553 570,21	4 209 032,36	553 568,61	4 209 032,52			
12744	553 578,48	4 209 018,65	553 577,15	4 209 019,24			
12741	553 633,39	4 209 052,67	553 635,10	4 209 049,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12741	12742	22,66	—	—
12742	12743	67,72		
12743	12744	15,79		
12744	12741	65,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1275 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	75

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	70:19:0000008:525
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:214

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24666У	—	—	553 867,89	4 208 747,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24671У	—	—	553 890,61	4 208 759,27			
н24667У	—	—	553 913,05	4 208 772,39			
н24668У	—	—	553 895,51	4 208 803,02			
н24669У	—	—	553 876,29	4 208 786,52			
н24672У	—	—	553 866,79	4 208 779,62			
24670	—	—	553 851,60	4 208 770,56			
н24666У	—	—	553 867,89	4 208 747,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24666У	н24671У	25,63	—	—
н24671У	н24667У	25,99		
н24667У	н24668У	35,30		
н24668У	н24669У	25,33		
н24669У	н24672У	11,74		
н24672У	24670	17,69		
24670	н24666У	28,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Науки, 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	1640 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 293
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	347
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 70:19:0000008:158

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24690У	—	—	554 115,84	4 208 227,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24691У	—	—	554 124,63	4 208 201,53			
н24692У	—	—	554 166,82	4 208 214,33			
н24693У	—	—	554 156,60	4 208 240,40			
н24690У	—	—	554 115,84	4 208 227,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:158

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
н24690У	н24691У	27,32	—	—
н24691У	н24692У	44,09		
н24692У	н24693У	28,00		
н24693У	н24690У	42,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:158

№ 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 район, Колпашевское городское поселение, г.Колпашево, ул. Рогачева, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:119

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24012У	—	—	553 234,51	4 210 145,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24013У	—	—	553 262,21	4 210 174,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28345У	—	—	553 260,55	4 210 176,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24014У	—	—	553 242,75	4 210 201,76			
н24015У	—	—	553 208,32	4 210 171,01			
н24012У	—	—	553 234,51	4 210 145,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24012У	н24013У	40,16	—	—
н24013У	н28345У	2,60		
н28345У	н24014У	30,93		
н24014У	н24015У	46,16		
н24015У	н24012У	36,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 501
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

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	70:19:0000008:483
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:346

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24642У	—	—	552 957,22	4 210 037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24652У	—	—	552 915,13	4 210 099,31			
н24653У	—	—	552 903,27	4 210 090,62			
н24643У	—	—	552 942,48	4 210 028,12			
н24642У	—	—	552 957,22	4 210 037,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24642У	н24652У	74,38	—	—
н24652У	н24653У	14,70		
н24653У	н24643У	73,78		
н24643У	н24642У	17,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:348

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24645У	—	—	552 872,60	4 210 160,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24646У	—	—	552 864,03	4 210 154,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24647У	—	—	552 858,77	4 210 152,80			
н24648У	—	—	552 854,84	4 210 149,65			
н24651У	—	—	552 846,39	4 210 160,43			
н24649У	—	—	552 820,18	4 210 200,66			
н24650У	—	—	552 833,99	4 210 210,04			
н24645У	—	—	552 872,60	4 210 160,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:348

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
н24645У	н24646У	10,79	—	—
н24646У	н24647У	5,43		
н24647У	н24648У	5,04		
н24648У	н24651У	13,70		
н24651У	н24649У	48,01		
н24649У	н24650У	16,69		
н24650У	н24645У	62,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 62
	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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1200,00} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
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	70:19:0000008:552
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:947

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24641У	—	—	553 011,16	4 209 956,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24642У	—	—	552 957,22	4 210 037,99			
н24643У	—	—	552 942,48	4 210 028,12			
н24644У	—	—	553 000,36	4 209 949,42			
н24641У	—	—	553 011,16	4 209 956,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:947

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24641У	н24642У	97,60	—	—
н24642У	н24643У	17,74		
н24643У	н24644У	97,69		
н24644У	н24641У	13,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:947

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 58/1
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
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 70:19:0000008:229

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
н23934У	—	—	552 968,73	4 210 306,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23937У	—	—	552 987,38	4 210 319,41			
н23938У	—	—	552 972,54	4 210 339,87			
н23939У	—	—	552 963,34	4 210 350,94			
н23935У	—	—	552 947,70	4 210 339,86			
н23934У	—	—	552 968,73	4 210 306,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:229

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
н23934У	н23937У	22,49	—	—
н23937У	н23938У	25,28		
н23938У	н23939У	14,39		
н23939У	н23935У	19,17		
н23935У	н23934У	39,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:229

№ 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. 40 лет Победы, д. 6, 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	832 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
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	70:19:0000008:644
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:172

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н24694У	—	—	554 062,01	4 208 523,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24695У	—	—	554 024,11	4 208 510,33			
н24696У	—	—	554 033,49	4 208 481,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24697У	—	—	554 071,72	4 208 495,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24694У	—	—	554 062,01	4 208 523,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24694У	н24695У	40,01	—	—
н24695У	н24696У	29,92		
н24696У	н24697У	40,41		
н24697У	н24694У	29,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская р-н Колпашевский г. Колпашево ул. Рогачёва, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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 70:19:0000008:120

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24713У	—	—	553 238,47	4 210 130,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24714У	—	—	553 209,67	4 210 098,05			
н24715У	—	—	553 229,54	4 210 074,45			
н24716У	—	—	553 261,22	4 210 105,78			
н24713У	—	—	553 238,47	4 210 130,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:120

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
н24713У	н24714У	43,33	—	—
н24714У	н24715У	30,85		
н24715У	н24716У	44,56		
н24716У	н24713У	33,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:120

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Селекционный, 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	1408 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 408,00)} = 13$
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	208
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 70:19:0000008:6

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12605	553 284,19	4 209 549,67	553 284,76	4 209 545,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24402У	—	—	553 327,12	4 209 572,25			
12606	553 330,84	4 209 574,18	553 330,84	4 209 574,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24106У	—	—	553 318,71	4 209 595,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12607	553 316,12	4 209 602,83	553 315,11	4 209 602,29			
12608	553 270,85	4 209 577,87	553 269,11	4 209 576,43			
24100	553 278,14	4 209 560,38	553 278,14	4 209 560,38			
24101	553 277,74	4 209 558,46	553 277,74	4 209 558,46			
12605	553 284,19	4 209 549,67	553 284,76	4 209 545,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:6

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
12605	н24402У	49,98	—	—
н24402У	12606	4,19		
12606	н24106У	24,92		
н24106У	12607	7,29		
12607	12608	52,77		
12608	24100	18,42		
24100	24101	1,96		
24101	12605	14,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., г. Колпашево, ул. Селекционная, 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1768 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 768,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 655
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	113
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	70:19:0000008:1006
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:141

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28344У	—	—	553 102,01	4 210 232,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24001У	—	—	553 126,40	4 210 190,99			
н24395У	—	—	553 145,45	4 210 205,24			
н24002У	—	—	553 151,47	4 210 208,35			
н24003У	—	—	553 124,74	4 210 246,81			
н28344У	—	—	553 102,01	4 210 232,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:141

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
н28344У	н24001У	48,40	—	—
н24001У	н24395У	23,79		
н24395У	н24002У	6,78		
н24002У	н24003У	46,84		
н24003У	н28344У	26,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Таежный Тупик, 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	1347 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 347,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	147
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	70:19:0000008:548
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:305

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
12689	—	—	553 974,28	4 208 182,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12690	—	—	554 019,95	4 208 197,63			
12691	—	—	554 011,51	4 208 221,67			
12692	—	—	553 966,11	4 208 206,11			
12689	—	—	553 974,28	4 208 182,91			
12689	—	—	553 974,28	4 208 182,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:305

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
12689	12690	47,98	—	—
12690	12691	25,48		
12691	12692	47,99		
12692	12689	24,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:305

№ 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. Селекционная, 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	1201 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
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	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	70:19:0000008:541
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:100

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23765У	—	—	553 396,59	4 210 068,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23766У	—	—	553 416,06	4 210 089,22			
н23772У	—	—	553 405,07	4 210 101,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23767У	—	—	553 401,95	4 210 098,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23769У	—	—	553 379,44	4 210 128,34			
н23770У	—	—	553 374,45	4 210 135,14			
н23771У	—	—	553 355,10	4 210 117,87			
н23768У	—	—	553 356,99	4 210 113,79			
н23765У	—	—	553 396,59	4 210 068,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23765У	н23766У	28,60	—	—
н23766У	н23772У	16,42		
н23772У	н23767У	4,13		
н23767У	н23769У	37,21		
н23769У	н23770У	8,43		
н23770У	н23771У	25,94		
н23771У	н23768У	4,50		
н23768У	н23765У	60,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, пер. Парковый, 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	1664 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 664,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	464
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	70:19:0000008:419
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:102

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23773У	—	—	553 224,51	4 209 871,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23774У	—	—	553 262,42	4 209 835,74			
н23775У	—	—	553 277,25	4 209 858,57			
н23776У	—	—	553 242,22	4 209 890,14			
н23773У	—	—	553 224,51	4 209 871,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23773У	н23774У	52,27	—	—
н23774У	н23775У	27,22		
н23775У	н23776У	47,16		
н23776У	н23773У	25,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Парковый, 7
	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	1302 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 302,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	102
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 70:19:0000008:103

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
н23782У	—	—	553 210,13	4 209 872,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23783У	—	—	553 229,43	4 209 892,24			
н23784У	—	—	553 186,97	4 209 935,80			
н23785У	—	—	553 171,77	4 209 918,33			
н24393У	—	—	553 208,53	4 209 874,50			
н23782У	—	—	553 210,13	4 209 872,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:103

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
н23782У	н23783У	27,57	—	—
н23783У	н23784У	60,83		
н23784У	н23785У	23,16		
н23785У	н24393У	57,20		
н24393У	н23782У	2,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:103

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, г. Колпашево, пер. Парковый, 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	1521 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 521,00)} = 14$
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	321
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	70:19:0000008:522
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:76

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23643У	—	—	552 904,16	4 210 137,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23644У	—	—	552 929,61	4 210 099,98			
н23645У	—	—	552 963,17	4 210 115,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23884У	—	—	552 957,19	4 210 127,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23646У	—	—	552 937,22	4 210 159,20			
н23643У	—	—	552 904,16	4 210 137,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23643У	н23644У	45,07	—	—
н23644У	н23645У	37,06		
н23645У	н23884У	13,06		
н23884У	н23646У	37,64		
н23646У	н23643У	39,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Веселый, 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	1850 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 850,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	650
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 70:19:0000008:78

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23653У	—	—	552 973,18	4 210 177,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24392У	—	—	552 994,51	4 210 146,81			
н23655У	—	—	553 028,01	4 210 168,84			
н23656У	—	—	553 005,43	4 210 202,38			
н23653У	—	—	552 973,18	4 210 177,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23653У	н24392У	37,39	—	—
н24392У	н23655У	40,09		
н23655У	н23656У	40,43		
н23656У	н23653У	40,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Карповича, 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	1571 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 571,00)} = 14$
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	371
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	70:19:0000008:833
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:79

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23663У	—	—	553 028,83	4 210 167,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23664У	—	—	553 062,49	4 210 189,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23665У	—	—	553 038,99	4 210 224,39			
н23666У	—	—	553 005,43	4 210 202,38			
н23667У	—	—	553 028,01	4 210 168,84			
н23663У	—	—	553 028,83	4 210 167,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23663У	н23664У	40,25	—	—
н23664У	н23665У	41,95		
н23665У	н23666У	40,13		
н23666У	н23667У	40,43		
н23667У	н23663У	1,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:79

№ 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. Карповича, 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	1685 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	485
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	70:19:0000008:585
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:82

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
н23672У	—	—	553 140,88	4 209 786,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24050У	—	—	553 141,08	4 209 781,78			
н24052У	—	—	553 148,26	4 209 768,10			
н23674У	—	—	553 199,88	4 209 803,08			
н23675У	—	—	553 181,07	4 209 826,06			
н23677У	—	—	553 164,38	4 209 809,82			
н23672У	—	—	553 140,88	4 209 786,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:82

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
н23672У	н24050У	4,68	—	—
н24050У	н24052У	15,45		
н24052У	н23674У	62,36		
н23674У	н23675У	29,70		
н23675У	н23677У	23,29		
н23677У	н23672У	33,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская, р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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	1457 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 457,00} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 359
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	70:19:0000008:409
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:84

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23678У	—	—	553 267,17	4 209 914,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
24612	—	—	553 269,45	4 209 911,99			
24613	—	—	553 265,43	4 209 908,03			
н23679У	—	—	553 294,69	4 209 878,38			
н23680У	—	—	553 313,35	4 209 906,46			
н23681У	—	—	553 283,62	4 209 931,82			
н23678У	—	—	553 267,17	4 209 914,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:84

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
н23678У	24612	3,30	—	—
24612	24613	5,64		
24613	н23679У	41,66		
н23679У	н23680У	33,71		
н23680У	н23681У	39,08		
н23681У	н23678У	23,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., р-н Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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	1299 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 299,00)} = 13$
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	99
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	70:19:0000008:413
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:85

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23683У	—	—	553 247,49	4 209 909,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23684У	—	—	553 262,71	4 209 924,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23698У	—	—	553 226,71	4 209 961,03			
н23685У	—	—	553 219,50	4 209 968,28			
н23686У	—	—	553 204,76	4 209 953,20			
н23683У	—	—	553 247,49	4 209 909,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:85

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
н23683У	н23684У	21,33	—	—
н23684У	н23698У	51,15		
н23698У	н23685У	10,22		
н23685У	н23686У	21,09		
н23686У	н23683У	60,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Парковый, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1298 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 298,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	70:19:0000008:429
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:86

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23687У	—	—	553 283,62	4 209 931,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28406У	—	—	553 313,35	4 209 906,46			
н23692У	—	—	553 318,36	4 209 902,47			
н23689У	—	—	553 336,42	4 209 919,38			
н23690У	—	—	553 302,72	4 209 950,90			
н23691У	—	—	553 298,90	4 209 948,63			
н23687У	—	—	553 283,62	4 209 931,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:86

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
н23687У	н28406У	39,08	—	—
н28406У	н23692У	6,40		
н23692У	н23689У	24,74		
н23689У	н23690У	46,14		
н23690У	н23691У	4,44		
н23691У	н23687У	22,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Парковый, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
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	70:19:0000008:448
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:87

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
н23693У	—	—	553 262,71	4 209 924,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23694У	—	—	553 279,33	4 209 942,29			
н23697У	—	—	553 263,02	4 209 958,39			
н23695У	—	—	553 242,25	4 209 977,01			
н23696У	—	—	553 226,71	4 209 961,03			
н23693У	—	—	553 262,71	4 209 924,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:87

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
н23693У	н23694У	24,21	—	—
н23694У	н23697У	22,92		
н23697У	н23695У	27,89		
н23695У	н23696У	22,29		
н23696У	н23693У	51,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:87

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Парковый, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
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	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	70:19:0000008:449
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:88

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23699У	—	—	553 306,43	4 209 956,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23703У	—	—	553 330,30	4 209 936,10			
н23704У	—	—	553 331,67	4 209 934,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23705У	—	—	553 340,97	4 209 927,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23700У	—	—	553 344,61	4 209 922,92			
н23706У	—	—	553 356,44	4 209 934,75			
н23701У	—	—	553 366,67	4 209 947,09			
н23702У	—	—	553 328,16	4 209 979,88			
н23699У	—	—	553 306,43	4 209 956,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:88

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
н23699У	н23703У	31,46	—	—
н23703У	н23704У	2,02		
н23704У	н23705У	11,92		
н23705У	н23700У	5,58		
н23700У	н23706У	16,73		
н23706У	н23701У	16,03		
н23701У	н23702У	50,58		
н23702У	н23699У	31,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, пер. Парковый, 15
	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	1635 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1635,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	435
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	70:19:0000008:450
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:89

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
н23707У	—	—	553 279,33	4 209 942,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23708У	—	—	553 293,70	4 209 959,36			
н23709У	—	—	553 256,57	4 209 997,32			
н23710У	—	—	553 242,25	4 209 977,01			
н23711У	—	—	553 263,02	4 209 958,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23707У	—	—	553 279,33	4 209 942,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:89

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
н23707У	н23708У	22,31	—	—
н23708У	н23709У	53,10		
н23709У	н23710У	24,85		
н23710У	н23711У	27,89		
н23711У	н23707У	22,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, пер. Парковый, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1199 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
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 70:19:0000008:90

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23712У	—	—	553 328,16	4 209 979,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23713У	—	—	553 366,67	4 209 947,09			
н24157У	—	—	553 372,70	4 209 954,84			
н23714У	—	—	553 384,36	4 209 969,82			
н23715У	—	—	553 350,66	4 210 003,95			
н23712У	—	—	553 328,16	4 209 979,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23712У	н23713У	50,57	—	—
н23713У	н24157У	9,82		
н24157У	н23714У	18,98		
н23714У	н23715У	47,96		
н23715У	н23712У	32,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:90

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, пер. Парковый, 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	1517 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 433
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	84
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	70:19:0000008:452
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:91

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23719У	—	—	553 299,31	4 209 966,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23720У	—	—	553 314,71	4 209 981,49			
н23724У	—	—	553 297,54	4 209 998,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23721У	—	—	553 272,10	4 210 027,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23722У	—	—	553 257,39	4 210 011,53			
н23723У	—	—	553 258,98	4 210 006,47			
н23725У	—	—	553 279,07	4 209 985,01			
н23726У	—	—	553 280,54	4 209 983,61			
н23719У	—	—	553 299,31	4 209 966,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:91

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
н23719У	н23720У	21,38	—	—
н23720У	н23724У	24,48		
н23724У	н23721У	38,19		
н23721У	н23722У	21,65		
н23722У	н23723У	5,30		
н23723У	н23725У	29,40		
н23725У	н23726У	2,03		
н23726У	н23719У	25,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Гомская обл., Колпашевский р-н, г. Колпашево, пер. Парковый, 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	1414 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 414,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 258
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	156
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	70:19:0000008:545
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:93

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
н23727У	—	—	553 174,00	4 209 836,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23728У	—	—	553 132,71	4 209 886,32			
н23729У	—	—	553 116,07	4 209 872,72			
н23730У	—	—	553 154,75	4 209 817,78			
н23727У	—	—	553 174,00	4 209 836,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:93

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
н23727У	н23728У	64,53	—	—
н23728У	н23729У	21,49		
н23729У	н23730У	67,19		
н23730У	н23727У	27,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Парковый, 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	1589 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1589,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 390
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	199
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	70:19:0000008:549
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:94

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23731У	—	—	553 314,71	4 209 981,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23732У	—	—	553 332,30	4 209 999,09			
н23736У	—	—	553 309,36	4 210 019,91			
н23733У	—	—	553 286,27	4 210 042,89			
н23734У	—	—	553 272,10	4 210 027,42			
н23735У	—	—	553 297,54	4 209 998,94			
н23731У	—	—	553 314,71	4 209 981,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23731У	н23732У	24,88	—	—
н23732У	н23736У	30,98		
н23736У	н23733У	32,58		
н23733У	н23734У	20,98		
н23734У	н23735У	38,19		
н23735У	н23731У	24,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Парковый, 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	1445 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 445,00)} = 13$
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	245
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	70:19:0000008:414
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:95

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23737У	—	—	553 373,30	4 210 028,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н23738У	—	—	553 409,01	4 209 993,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23739У	—	—	553 430,45	4 210 015,93			
н23757У	—	—	553 426,52	4 210 020,06			
н23740У	—	—	553 396,06	4 210 050,71			
н23737У	—	—	553 373,30	4 210 028,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:95

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
н23737У	н23738У	49,75	—	—
н23738У	н23739У	31,06		
н23739У	н23757У	5,70		
н23757У	н23740У	43,21		
н23740У	н23737У	32,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, пер. Парковый, 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	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м²	1 200

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	360
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	70:19:0000008:455
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:96

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23741У	—	—	553 332,30	4 209 999,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23742У	—	—	553 348,19	4 210 015,53			
н23743У	—	—	553 303,79	4 210 060,76			
н23744У	—	—	553 286,27	4 210 042,89			
н23745У	—	—	553 309,36	4 210 019,91			
н23741У	—	—	553 332,30	4 209 999,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23741У	н23742У	22,86	—	—

1	2	3	4	5
н23742У	н23743У	63,38	—	—
н23743У	н23744У	25,03		
н23744У	н23745У	32,58		
н23745У	н23741У	30,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Парковый, 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	1542 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
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	342
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	70:19:0000008:415
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:97

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23746У	—	—	553 396,06	4 210 050,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23747У	—	—	553 426,52	4 210 020,06			
н23748У	—	—	553 446,58	4 210 039,68			
н23750У	—	—	553 439,19	4 210 047,62			
н23751У	—	—	553 442,65	4 210 051,57			
н28347У	—	—	553 430,00	4 210 063,94			
н28346У	—	—	553 438,20	4 210 071,86			
н23749У	—	—	553 427,85	4 210 082,59			
н23746У	—	—	553 396,06	4 210 050,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23746У	н23747У	43,21	—	—
н23747У	н23748У	28,06		
н23748У	н23750У	10,85		

1	2	3	4	5
н23750У	н23751У	5,25	—	—
н23751У	н28347У	17,69		
н28347У	н28346У	11,40		
н28346У	н23749У	14,91		
н23749У	н23746У	45,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, переулок Парковый,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	1566 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	366
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	70:19:0000008:464
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:98

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23752У	—	—	553 348,19	4 210 015,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23753У	—	—	553 361,71	4 210 029,63			
н23754У	—	—	553 321,83	4 210 073,79			
н23755У	—	—	553 315,06	4 210 072,06			
н23756У	—	—	553 303,79	4 210 060,76			
н23752У	—	—	553 348,19	4 210 015,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23752У	н23753У	19,53	—	—
н23753У	н23754У	59,50		
н23754У	н23755У	6,99		
н23755У	н23756У	15,96		
н23756У	н23752У	63,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:98

№ 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 Парковый, 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	1305 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 305,00)} = 13$
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	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:19:0000008:416
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:99

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23758У	—	—	553 378,58	4 210 046,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
23762	—	—	553 382,51	4 210 051,20			
23763	—	—	553 381,76	4 210 052,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
23764	—	—	553 387,50	4 210 058,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23759У	—	—	553 396,59	4 210 068,27			
н23760У	—	—	553 356,99	4 210 113,79			
н23761У	—	—	553 337,82	4 210 093,07			
н23758У	—	—	553 378,58	4 210 046,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23758У	23762	6,33	—	—
23762	23763	1,30		
23763	23764	8,71		
23764	н23759У	13,12		
н23759У	н23760У	60,33		
н23760У	н23761У	28,23		
н23761У	н23758У	62,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Парковый, 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	1699 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 699,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	499
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	70:19:0000008:418
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:215

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24079У	—	—	553 316,03	4 209 655,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24078У	—	—	553 295,00	4 209 643,91			
24400	—	—	553 302,74	4 209 630,36			
н24097У	—	—	553 297,48	4 209 626,36			
н24104У	—	—	553 302,21	4 209 619,97			
н24103У	—	—	553 304,19	4 209 618,06			
н24401У	—	—	553 330,39	4 209 632,85			
н24079У	—	—	553 316,03	4 209 655,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24079У	н24078У	24,22	—	—
н24078У	24400	15,60		
24400	н24097У	6,61		
н24097У	н24104У	7,95		
н24104У	н24103У	2,75		
н24103У	н24401У	30,09		
н24401У	н24079У	27,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская обл., г. Колпашево, ул. Науки, участок 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	735 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	482
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	253
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	70:19:0000008:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:134

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
н23950У	—	—	553 035,61	4 210 348,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н23951У	—	—	553 046,19	4 210 331,04			
н23952У	—	—	553 049,62	4 210 329,41			
н23953У	—	—	553 054,40	4 210 327,40			
н23954У	—	—	553 090,58	4 210 353,28			
н23955У	—	—	553 099,48	4 210 367,89			
н23956У	—	—	553 097,75	4 210 373,61			
н23959У	—	—	553 093,86	4 210 381,30			
н23958У	—	—	553 089,94	4 210 384,66			
н23950У	—	—	553 035,61	4 210 348,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:134

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
н23950У	н23951У	20,43	—	—

1	2	3	4	5
н23951У	н23952У	3,80	—	—
н23952У	н23953У	5,19		
н23953У	н23954У	44,48		
н23954У	н23955У	17,11		
н23955У	н23956У	5,98		
н23956У	н23959У	8,62		
н23959У	н23958У	5,16		
н23958У	н23950У	65,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Таежный Тупик, 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	1708 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 708,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 440
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	268
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	70:19:0000008:398
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:105

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
н23869У	—	—	553 145,49	4 210 138,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н28407У	—	—	553 121,50	4 210 168,86			
н23878У	—	—	553 119,93	4 210 169,09			
н23879У	—	—	553 076,16	4 210 139,43			
н23880У	—	—	553 107,34	4 210 100,04			
н28408У	—	—	553 127,86	4 210 121,85			
н23869У	—	—	553 145,49	4 210 138,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:105

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
н23869У	н28407У	38,50	—	—
н28407У	н23878У	1,59		
н23878У	н23879У	52,87		
н23879У	н23880У	50,24		
н23880У	н28408У	29,95		
н28408У	н23869У	24,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево пер. Почтовый, 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	2400 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	70:19:0000008:447
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:171

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12595	553 994,11	4 208 392,34	553 994,11	4 208 392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
12594	554 031,77	4 208 405,81	554 031,77	4 208 405,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12925	554 021,02	4 208 434,67	554 021,02	4 208 434,67			
12926	553 983,34	4 208 420,34	553 983,34	4 208 420,34			
12595	553 994,11	4 208 392,34	553 994,11	4 208 392,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:171

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
12595	12594	40,00	—	—
12594	12925	30,80		
12925	12926	40,31		
12926	12595	30,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Рогачева,36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1221 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 221,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	1 220
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1

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	70:19:0000008:933
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:300

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25088У	—	—	552 864,95	4 210 341,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25089У	—	—	552 849,59	4 210 334,66			
н25090У	—	—	552 862,72	4 210 306,28			
н25091У	—	—	552 865,33	4 210 308,00			
н25092У	—	—	552 877,01	4 210 291,80			
н23926У	—	—	552 886,74	4 210 297,93			
н25093У	—	—	552 884,90	4 210 301,64			
н25088У	—	—	552 864,95	4 210 341,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:300

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
н25088У	н25089У	17,00	—	—
н25089У	н25090У	31,27		
н25090У	н25091У	3,13		
н25091У	н25092У	19,97		
н25092У	н23926У	11,50		
н23926У	н25093У	4,14		
н25093У	н25088У	44,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96
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 70:19:0000008:301

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
н25088У	—	—	552 864,95	4 210 341,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н25093У	—	—	552 884,90	4 210 301,64			
н23924У	—	—	552 895,77	4 210 307,03			
25397	—	—	552 883,70	4 210 335,93			
25398	—	—	552 891,31	4 210 341,20			
25399	—	—	552 885,76	4 210 351,94			
н25088У	—	—	552 864,95	4 210 341,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:301

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
н25088У	н25093У	44,97	—	—
н25093У	н23924У	12,13		
н23924У	25397	31,32		
25397	25398	9,26		
25398	25399	12,09		
25399	н25088У	23,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Томская г. Колпашево ул. Селекционная, 165
	Местоположение земельного участка (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	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	824
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	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:343

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н24637У	—	—	553 212,92	4 209 644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н24638У	—	—	553 196,23	4 209 634,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24639У	—	—	553 162,53	4 209 685,81			
н24640У	—	—	553 178,95	4 209 696,03			
н24637У	—	—	553 212,92	4 209 644,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:343

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
н24637У	н24638У	19,65	—	—
н24638У	н24639У	61,55		
н24639У	н24640У	19,34		
н24640У	н24637У	61,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Томская область, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
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 70:19:0000008:1135

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28420	554 229,04	4 208 172,99	554 229,04	4 208 172,99	—	—	—
28423	554 219,19	4 208 202,96	554 219,19	4 208 202,96			
28424	554 176,24	4 208 188,85	554 176,24	4 208 188,85			
н28404У	—	—	554 176,72	4 208 187,38			
12863	554 186,08	4 208 158,88	554 186,08	4 208 158,88			
28420	554 229,04	4 208 172,99	554 229,04	4 208 172,99			
						0,10	
						—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:1135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28420	28423	31,55	—	—
28423	28424	45,21		
28424	н28404У	1,55		
н28404У	12863	30,00		
12863	28420	45,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:1135

№ 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. Пилипченко, 8.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 426
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 70:19:0000008:1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12585	553 013,33	4 210 120,43	553 013,33	4 210 120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24712У	—	—	553 047,07	4 210 139,30			
12586	553 045,37	4 210 141,95	553 045,37	4 210 141,95			
12587	553 028,01	4 210 168,84	553 028,01	4 210 168,84			
12588	552 994,51	4 210 146,81	552 994,51	4 210 146,81			
12585	553 013,33	4 210 120,43	553 013,33	4 210 120,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:1

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
12585	н24712У	38,66	—	—
н24712У	12586	3,15		
12586	12587	32,01		
12587	12588	40,09		
12588	12585	32,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:1

№ 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	1327 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 327,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:106

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12899	553 080,58	4 210 165,71	553 080,58	4 210 165,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12897	553 062,49	4 210 189,64	553 062,49	4 210 189,64			
12900	553 028,83	4 210 167,57	553 028,83	4 210 167,57			
12586	553 045,37	4 210 141,95	553 045,37	4 210 141,95			
н24710У	—	—	553 047,07	4 210 139,30			
н24709У	—	—	553 082,38	4 210 163,33			
12899	553 080,58	4 210 165,71	553 080,58	4 210 165,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12899	12897	30,00	—	—
12897	12900	40,25		
12900	12586	30,50		
12586	н24710У	3,15		
н24710У	н24709У	42,71		
н24709У	12899	2,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1380 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 380,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:110

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
12585	553 013,33	4 210 120,43	553 013,33	4 210 120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12588	552 994,51	4 210 146,81	552 994,51	4 210 146,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
12901	552 964,85	4 210 126,48	552 964,85	4 210 126,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12902	552 974,54	4 210 109,17	552 974,54	4 210 109,17			
12903	552 980,37	4 210 099,16	552 980,37	4 210 099,16			
12585	553 013,33	4 210 120,43	553 013,33	4 210 120,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:110

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
12585	12588	32,41	—	—
12588	12901	35,96		
12901	12902	19,84		
12902	12903	11,58		
12903	12585	39,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:110

№ 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	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:121

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12904	553 092,50	4 209 998,85	553 094,42	4 209 997,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12905	553 064,68	4 210 031,95	553 064,68	4 210 031,95			
12906	553 047,52	4 210 013,21	553 047,52	4 210 013,21			
12907	553 060,93	4 209 996,46	553 060,93	4 209 996,46			
12908	553 075,63	4 209 978,04	553 075,63	4 209 978,04			
12909	553 080,35	4 209 982,68	553 081,51	4 209 982,02			
12904	553 092,50	4 209 998,85	553 094,42	4 209 997,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12904	12905	45,72	—	—
12905	12906	25,41		
12906	12907	21,46		
12907	12908	23,57		
12908	12909	7,10		
12909	12904	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1195,00} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:152

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12919	554 126,03	4 208 093,92	554 126,03	4 208 093,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24706У	—	—	554 130,23	4 208 095,17			
12922	554 116,90	4 208 123,69	554 120,61	4 208 125,07			
12923	554 079,29	4 208 112,18	554 079,29	4 208 112,18			
12924	554 089,02	4 208 081,88	554 089,02	4 208 081,88			
12919	554 126,03	4 208 093,92	554 126,03	4 208 093,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:152

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

1	2	3	4	5
12919	н24706У	4,38	—	—
н24706У	12922	31,41		
12922	12923	43,28		
12923	12924	31,82		
12924	12919	38,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:152

№ 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	1367 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 367,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:17

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
12648	553 225,21	4 209 870,98	553 224,51	4 209 871,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12649	553 206,94	4 209 853,93	553 206,94	4 209 853,93			
н24611У	—	—	553 208,99	4 209 847,66			
н24610У	—	—	553 230,46	4 209 824,65			
12650	553 239,19	4 209 818,40	553 241,99	4 209 811,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24609У	—	—	553 261,15	4 209 831,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12651	553 257,46	4 209 835,45	553 262,42	4 209 835,74			
12648	553 225,21	4 209 870,98	553 224,51	4 209 871,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:17

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
12648	12649	25,01	—	—
12649	н24611У	6,60		
н24611У	н24610У	31,47		
н24610У	12650	17,32		
12650	н24609У	27,20		
н24609У	12651	4,88		
12651	12648	52,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:17

№ 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	1599 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 599,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:19

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12656	554 100,47	4 207 823,41	554 101,03	4 207 822,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12657	554 109,06	4 207 799,24	554 109,06	4 207 799,24			
12658	554 148,00	4 207 814,14	554 156,31	4 207 814,80			
12659	554 139,74	4 207 837,42	554 156,17	4 207 839,59			
н28350У	—	—	554 143,76	4 207 836,66			
н28351У	—	—	554 119,87	4 207 829,99			
н28352У	—	—	554 119,65	4 207 829,25			
н24817У	—	—	554 102,30	4 207 822,80			
12656	554 100,47	4 207 823,41	554 101,03	4 207 822,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:19

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
12656	12657	24,49	—	—
12657	12658	49,75		
12658	12659	24,79		

1	2	3	4	5
12659	н28350У	12,75	—	—
н28350У	н28351У	24,80		
н28351У	н28352У	0,77		
н28352У	н24817У	18,51		
н24817У	12656	1,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:19

№ 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	1341 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:225

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
12958	553 996,09	4 209 094,29	553 992,42	4 209 094,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12959	553 989,54	4 209 123,32	553 983,37	4 209 123,35			
12960	553 944,47	4 209 108,99	553 941,77	4 209 108,57			
12961	553 953,45	4 209 080,74	553 949,35	4 209 081,03			
12958	553 996,09	4 209 094,29	553 992,42	4 209 094,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:225

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
12958	12959	30,16	—	—
12959	12960	44,15		
12960	12961	28,56		
12961	12958	45,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:225

№ 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	1310 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 310,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:275

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
12966	553 291,48	4 209 622,58	553 291,48	4 209 622,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12967	553 280,43	4 209 647,58	553 280,43	4 209 647,58			
12968	553 241,77	4 209 621,79	553 241,77	4 209 621,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
12969	553 255,04	4 209 598,84	553 255,04	4 209 598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12966	553 291,48	4 209 622,58	553 291,48	4 209 622,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:275

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
12966	12967	27,33	—	—
12967	12968	46,47		
12968	12969	26,51		
12969	12966	43,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:280

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
12970	554 073,03	4 208 053,83	554 071,26	4 208 050,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
12971	554 062,15	4 208 080,99	554 062,15	4 208 080,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12626	554 059,30	4 208 079,73	554 059,30	4 208 079,73			
12625	554 014,96	4 208 064,19	554 014,96	4 208 064,19			
12972	554 025,05	4 208 034,86	554 026,35	4 208 033,78			
12970	554 073,03	4 208 053,83	554 071,26	4 208 050,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:280

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
12970	12971	31,63	—	—
12971	12626	3,12		
12626	12625	46,98		
12625	12972	32,47		
12972	12970	47,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:280

№ 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	1565 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 565,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:283

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12973	553 156,05	4 209 772,52	553 148,26	4 209 768,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24748У	—	—	553 160,55	4 209 747,59			
12974	553 169,25	4 209 753,19	553 169,25	4 209 753,19			
12734	553 204,64	4 209 776,19	553 204,64	4 209 776,19			
12975	553 214,87	4 209 782,83	553 214,87	4 209 782,83			
12820	553 206,22	4 209 795,36	553 206,22	4 209 795,36			
12819	553 199,88	4 209 803,08	553 199,88	4 209 803,08			
12973	553 156,05	4 209 772,52	553 148,26	4 209 768,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12973	н24748У	23,91	—	—
н24748У	12974	10,35		
12974	12734	42,21		
12734	12975	12,20		
12975	12820	15,23		

1	2	3	4	5
12820	12819	9,99	—	—
12819	12973	62,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:29

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
12697	553 267,23	4 209 726,96	553 272,64	4 209 728,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12698	553 254,86	4 209 718,83	553 254,54	4 209 717,64			
12699	553 255,29	4 209 718,05	—	—	—	—	—
12700	553 267,36	4 209 696,05	553 267,36	4 209 696,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12701	553 269,18	4 209 692,74	553 269,18	4 209 692,74			
12702	553 283,97	4 209 702,08	553 287,65	4 209 703,49			
12697	553 267,23	4 209 726,96	553 272,64	4 209 728,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:29

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
12697	12698	21,23	—	—
12698	12700	25,11		
12700	12701	3,78		
12701	12702	21,37		
12702	12697	29,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:29

№ 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	619 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:291

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12976	552 989,71	4 210 083,12	552 989,71	4 210 083,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12902	552 974,54	4 210 109,17	552 974,54	4 210 109,17			
12977	552 946,07	4 210 095,80	552 935,07	4 210 090,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
12978	552 960,74	4 210 068,96	552 956,60	4 210 059,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12979	552 987,70	4 210 082,12	552 987,70	4 210 082,12			
12976	552 989,71	4 210 083,12	552 989,71	4 210 083,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12976	12902	30,15	—	—
12902	12977	43,69		
12977	12978	37,82		
12978	12979	38,54		
12979	12976	2,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 419,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:299

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
12989	552 808,41	4 210 277,27	552 808,41	4 210 277,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12990	552 826,41	4 210 290,16	552 829,08	4 210 291,76			
н25434У	—	—	552 819,17	4 210 308,51			
12991	552 809,37	4 210 312,32	552 814,32	4 210 317,12			
12992	552 789,23	4 210 304,10	552 789,23	4 210 304,10			
12989	552 808,41	4 210 277,27	552 808,41	4 210 277,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:299

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
12989	12990	25,24	—	—
12990	н25434У	19,46		
н25434У	12991	9,88		
12991	12992	28,27		
12992	12989	32,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(828,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:31

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
12723	553 243,83	4 209 891,90	553 242,22	4 209 890,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12724	553 277,25	4 209 858,57	553 277,25	4 209 858,57			
12725	553 294,69	4 209 878,38	553 294,69	4 209 878,38			
н24615У	—	—	553 265,43	4 209 908,03			
24614	553 262,92	4 209 912,37	553 262,91	4 209 910,58			
12723	553 243,83	4 209 891,90	553 242,22	4 209 890,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:31

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
12723	12724	47,16	—	—
12724	12725	26,39		
12725	н24615У	41,66		
н24615У	24614	3,59		
24614	12723	29,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:31

№ 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	1280 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:33

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
12731	553 163,47	4 209 749,44	553 160,55	4 209 747,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12732	553 177,63	4 209 729,33	553 174,81	4 209 726,74			
12733	553 218,07	4 209 755,36	553 218,07	4 209 755,36			
12734	553 204,64	4 209 776,19	553 204,64	4 209 776,19			
12731	553 163,47	4 209 749,44	553 160,55	4 209 747,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:33

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
12731	12732	25,26	—	—
12732	12733	51,87		
12733	12734	24,78		
12734	12731	52,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:33

№ 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	1306 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1306,00} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:335

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13003	554 075,09	4 207 917,04	554 075,09	4 207 917,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13002	554 121,82	4 207 931,13	554 121,82	4 207 931,13			
13015	554 115,88	4 207 950,83	554 115,88	4 207 950,83			
н25094У	—	—	554 101,84	4 207 948,73			
13016	554 065,23	4 207 943,10	554 065,23	4 207 943,10			
13003	554 075,09	4 207 917,04	554 075,09	4 207 917,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:335

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

1	2	3	4	5
13003	13002	48,81	—	—
13002	13015	20,58		
13015	н25094У	14,20		
н25094У	13016	37,04		
13016	13003	27,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:349

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
13026	553 734,96	4 208 740,30	553 734,96	4 208 740,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12845/н23619У	553 748,95	4 208 717,78	553 749,63	4 208 716,75			
н23621У	—	—	553 775,72	4 208 731,33			
12844/н23620У	553 789,99	4 208 741,49	553 791,21	4 208 740,95			
13027	553 796,14	4 208 745,07	553 796,14	4 208 745,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
13028	553 783,05	4 208 766,46	553 782,02	4 208 767,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24622У	—	—	553 762,38	4 208 755,22			
13026	553 734,96	4 208 740,30	553 734,96	4 208 740,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13026	12845/н23619 У	27,75	—	—
12845/н23619 У	н23621У	29,89		
н23621У	12844/н23620 У	18,23		
12844/н23620 У	13027	6,42		
13027	13028	26,32		
13028	н24622У	23,05		
н24622У	13026	31,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:350

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
13029	553 782,02	4 208 767,28	553 782,02	4 208 767,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13030	553 765,74	4 208 794,68	553 765,74	4 208 794,68			
13031	553 721,37	4 208 768,64	553 718,69	4 208 766,97			
13032	553 738,08	4 208 742,00	553 734,96	4 208 740,30			
13033	553 762,38	4 208 755,22	553 762,38	4 208 755,22			
13029	553 782,02	4 208 767,28	553 782,02	4 208 767,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:350

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
13029	13030	31,87	—	—
13030	13031	54,60		
13031	13032	31,24		
13032	13033	31,22		
13033	13029	23,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:350

№ 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	1736 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 736,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:359

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
13034	553 689,04	4 208 952,40	553 689,04	4 208 952,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13035	553 678,31	4 208 972,26	553 678,31	4 208 972,26			
н24217У	—	—	553 663,77	4 208 968,29			
13036	553 615,89	4 208 946,93	553 615,89	4 208 946,93			
13037	553 627,19	4 208 924,80	553 625,65	4 208 924,91			
13034	553 689,04	4 208 952,40	553 689,04	4 208 952,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:359

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
13034	13035	22,57	—	—
13035	н24217У	15,07		

1	2	3	4	5
н24217У	13036	52,43	—	—
13036	13037	24,09		
13037	13034	69,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:359

№ 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	1648 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:362

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
13038	553 665,21	4 209 018,74	553 665,21	4 209 018,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13039	553 658,00	4 209 039,12	553 658,00	4 209 039,12			
13040	553 587,56	4 209 003,92	553 587,56	4 209 003,92			
13041	553 598,57	4 208 986,09	553 597,80	4 208 984,42			
н24214У	—	—	553 650,33	4 209 011,26			
13038	553 665,21	4 209 018,74	553 665,21	4 209 018,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:362

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
13038	13039	21,62	—	—
13039	13040	78,75		
13040	13041	22,03		
13041	н24214У	58,99		
н24214У	13038	16,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 674,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:367

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
13042	553 214,39	4 210 124,97	553 214,25	4 210 123,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13043	553 234,51	4 210 145,39	553 234,51	4 210 145,39			
н24016У	—	—	553 208,32	4 210 171,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
13046	552 914,21	4 210 214,95	552 907,80	4 210 202,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13047	552 923,91	4 210 222,32	552 927,90	4 210 216,46			
13048	552 925,06	4 210 220,69	552 926,68	4 210 218,09			
н24759У	—	—	552 931,99	4 210 222,07			
н24760У	—	—	552 944,23	4 210 228,65			
13049	552 950,91	4 210 239,63	552 944,88	4 210 229,19			
13050	552 931,12	4 210 265,49	552 923,00	4 210 259,96			
13051	552 894,03	4 210 240,22	552 884,82	4 210 235,82			
н24761У	—	—	552 896,50	4 210 217,67			
13046	552 914,21	4 210 214,95	552 907,80	4 210 202,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:368

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
13046	13047	24,29	—	—
13047	13048	2,04		
13048	н24759У	6,64		
н24759У	н24760У	13,90		
н24760У	13049	0,85		
13049	13050	37,76		
13050	13051	45,17		
13051	н24761У	21,58		
н24761У	13046	18,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 767,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:37

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12745	553 084,20	4 209 878,56	553 078,46	4 209 875,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12746/н2383 6У	553 098,57	4 209 858,42	553 092,77	4 209 852,79			
12747	553 116,07	4 209 872,72	553 116,07	4 209 872,72			
12748	553 132,71	4 209 886,32	553 132,71	4 209 886,32			
12749	553 140,55	4 209 892,55	553 140,55	4 209 892,55			
12750	553 116,21	4 209 914,82	553 116,21	4 209 914,82			
12751	553 114,66	4 209 913,41	553 114,66	4 209 913,41			
12752	553 116,64	4 209 911,17	553 116,64	4 209 911,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23847У	—	—	553 080,19	4 209 876,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12745	553 084,20	4 209 878,56	553 078,46	4 209 875,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:37

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
12745	12746/н23836 У	26,56	—	—
12746/н23836 У	12747	30,66		
12747	12748	21,49		
12748	12749	10,01		
12749	12750	32,99		
12750	12751	2,10		
12751	12752	2,99		
12752	н23847У	50,61		
н23847У	12745	1,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:37

№ 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	1619 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 619,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:374

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
13080	553 173,04	4 209 841,36	553 174,00	4 209 836,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12893	553 191,41	4 209 858,61	553 191,41	4 209 858,61			
н23843У	—	—	553 155,93	4 209 896,27			
13081	553 151,43	4 209 901,04	553 151,43	4 209 901,04			
13082	553 142,49	4 209 894,13	553 142,49	4 209 894,13			
12749	553 140,55	4 209 892,55	553 140,55	4 209 892,55			
12748	553 132,71	4 209 886,32	553 132,71	4 209 886,32			
13080	553 173,04	4 209 841,36	553 174,00	4 209 836,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:374

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
13080	12893	27,96	—	—
12893	н23843У	51,74		
н23843У	13081	6,56		
13081	13082	11,30		
13082	12749	2,50		

1	2	3	4	5
12749	12748	10,01	—	—
12748	13080	64,53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:374

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1576 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 576,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:375

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13083	553 339,30	4 209 608,77	553 343,27	4 209 610,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13084	553 325,05	4 209 632,29	553 330,39	4 209 632,85			
13085	553 309,81	4 209 622,35	553 304,19	4 209 618,06			
13086	553 320,12	4 209 607,11	553 315,11	4 209 602,29			
н24105У	—	—	553 318,71	4 209 595,95			
13087	553 325,13	4 209 599,75	553 325,13	4 209 599,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
13083	553 339,30	4 209 608,77	553 343,27	4 209 610,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13083	13084	25,38	—	—
13084	13085	30,09		
13085	13086	19,18		
13086	н24105У	7,29		
н24105У	13087	7,46		
13087	13083	21,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:379

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13096	553 039,37	4 210 296,88	553 033,91	4 210 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
13097	553 019,49	4 210 324,72	553 011,63	4 210 318,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13098	553 002,04	4 210 312,81	552 994,10	4 210 306,98			
13099	553 021,84	4 210 285,02	553 015,06	4 210 274,02			
13096	553 039,37	4 210 296,88	553 033,91	4 210 286,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13096	13097	38,66	—	—
13097	13098	20,97		
13098	13099	39,06		
13099	13096	22,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(851,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:38

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12753	553 432,15	4 209 318,09	553 432,35	4 209 318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12754	553 396,32	4 209 301,46	553 393,33	4 209 300,93			
12755	553 406,33	4 209 281,66	553 402,91	4 209 281,04			
12756	553 441,50	4 209 297,30	553 441,50	4 209 297,30			
12753	553 432,15	4 209 318,09	553 432,35	4 209 318,57			
12753	553 432,15	4 209 318,09	553 432,35	4 209 318,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:38

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
12753	12754	42,82	—	—
12754	12755	22,08		
12755	12756	41,88		
12756	12753	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	957 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:381

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13100	553 056,83	4 209 959,13	553 056,83	4 209 959,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13101	553 040,33	4 209 980,49	553 040,33	4 209 980,49			
13102	553 025,57	4 209 968,09	553 024,00	4 209 966,30			
13103	553 043,08	4 209 945,41	553 039,76	4 209 945,98			
13100	553 056,83	4 209 959,13	553 056,83	4 209 959,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13100	13101	26,99	—	—
13101	13102	21,63		
13102	13103	25,72		
13103	13100	21,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:383

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13104	552 968,64	4 210 250,71	552 963,09	4 210 239,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13105	552 985,49	4 210 261,68	552 981,39	4 210 251,74			
13106	552 988,49	4 210 258,58	—	—	—	—	—
13107	552 991,73	4 210 261,20	—	—			
13108	552 966,90	4 210 289,86	552 959,35	4 210 284,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13109	552 948,63	4 210 277,41	552 948,63	4 210 277,41			
13050	552 931,12	4 210 265,49	552 923,00	4 210 259,96			
13049	552 950,91	4 210 239,63	552 944,88	4 210 229,19			
13104	552 968,64	4 210 250,71	552 963,09	4 210 239,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13104	13105	21,82	—	—
13105	13108	39,60		
13108	13109	12,93		
13109	13050	31,01		
13050	13049	37,76		
13049	13104	21,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1690 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 690,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:41

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
12764	553 761,73	4 208 672,99	553 759,96	4 208 672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12765	553 726,77	4 208 656,88	553 726,31	4 208 654,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
12768	553 787,98	4 208 782,58	553 783,19	4 208 773,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12769	553 811,13	4 208 794,70	553 812,75	4 208 794,40			
12770	553 800,67	4 208 809,23	553 800,67	4 208 809,23			
12771	553 797,66	4 208 807,46	553 797,66	4 208 807,46			
12772	553 778,56	4 208 837,50	553 778,56	4 208 837,50			
н24679У	—	—	553 769,31	4 208 831,70			
н24680У	—	—	553 769,81	4 208 827,03			
12773	553 760,47	4 208 822,51	553 758,98	4 208 815,58			
н24683У	—	—	553 769,61	4 208 796,96			
12768	553 787,98	4 208 782,58	553 783,19	4 208 773,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:42

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
12768	12769	36,10	—	—
12769	12770	19,13		
12770	12771	3,49		
12771	12772	35,60		
12772	н24679У	10,92		
н24679У	н24680У	4,70		
н24680У	12773	15,76		
12773	н24683У	21,44		
н24683У	12768	26,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:42

№ 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	1617 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 617,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:44

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12778	553 747,67	4 208 694,52	553 747,88	4 208 692,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12779	553 731,60	4 208 719,25	553 731,60	4 208 719,25			
12780	553 695,87	4 208 696,63	553 695,87	4 208 696,63			
12781	553 710,64	4 208 674,04	553 711,71	4 208 673,27			
12778	553 747,67	4 208 694,52	553 747,88	4 208 692,64			
12778	553 747,67	4 208 694,52	553 747,88	4 208 692,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12778	12779	31,20	—	—
12779	12780	42,29	—	—

1	2	3	4	5
12780	12781	28,22	—	—
12781	12778	41,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 235,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:48

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12790	553 198,89	4 210 010,34	553 198,89	4 210 010,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12791	553 164,05	4 210 055,19	553 164,05	4 210 055,19			
н23819У	—	—	553 152,08	4 210 042,45			
12792	553 146,49	4 210 036,57	553 146,48	4 210 034,61			
12793	553 187,96	4 209 984,85	553 187,96	4 209 984,85			
12794	553 205,64	4 210 003,51	553 205,64	4 210 003,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
12790	553 198,89	4 210 010,34	553 198,89	4 210 010,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12790	12791	56,79	—	—
12791	н23819У	17,48		
н23819У	12792	9,63		
12792	12793	64,78		
12793	12794	25,71		
12794	12790	9,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1688 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 688,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:5

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12601	553 983,78	4 208 965,75	553 995,33	4 208 926,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
12602	554 021,25	4 208 979,73	554 039,50	4 208 939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12603	554 010,57	4 209 007,54	554 031,51	4 208 968,36			
12604	553 973,09	4 208 993,56	553 986,67	4 208 955,39			
12601	553 983,78	4 208 965,75	553 995,33	4 208 926,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:5

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
12601	12602	45,94	—	—
12602	12603	30,26		
12603	12604	46,68		
12604	12601	30,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:5

№ 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	1398 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 398,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:58

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12688	554 148,03	4 208 101,87	554 148,03	4 208 101,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12837	554 156,97	4 208 072,00	554 156,97	4 208 072,00			
12838	554 193,54	4 208 084,02	554 193,59	4 208 083,03			
12684	554 184,60	4 208 113,89	554 184,60	4 208 113,89			
12688	554 148,03	4 208 101,87	554 148,03	4 208 101,87			
12688	554 148,03	4 208 101,87	554 148,03	4 208 101,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:58

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
12688	12837	31,18	—	—
12837	12838	38,25		
12838	12684	32,14		
12684	12688	38,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1215 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 215,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:60

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
12842/н23623У	553 762,30	4 208 697,21	553 762,69	4 208 695,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12843	553 804,35	4 208 719,18	553 804,35	4 208 719,18			
12844/н23620У	553 789,99	4 208 741,49	553 791,21	4 208 740,95			
н23629У	—	—	553 775,72	4 208 731,33			
12845/н23619У	553 748,95	4 208 717,78	553 749,63	4 208 716,75			
12842/н23623У	553 762,30	4 208 697,21	553 762,69	4 208 695,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:60

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
12842/н23623У	12843	48,13	—	—
12843	12844/н23620У	25,43		

1	2	3	4	5
12844/н23620 У	н23629У	18,23	—	—
н23629У	12845/н23619 У	29,89		
12845/н23619 У	12842/н23623 У	25,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1208,00} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:65

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12858	553 835,78	4 208 563,96	553 834,50	4 208 561,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12859	553 845,17	4 208 543,52	553 845,17	4 208 543,52			
12860	553 892,04	4 208 559,75	553 892,04	4 208 559,75			
12861	553 875,38	4 208 584,45	553 875,38	4 208 584,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
12858	553 835,78	4 208 563,96	553 834,50	4 208 561,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12858	12859	21,21	—	—
12859	12860	49,60		
12860	12861	29,79		
12861	12858	46,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:68

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12862	554 148,18	4 208 146,12	554 148,18	4 208 146,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12863	554 186,08	4 208 158,88	554 186,08	4 208 158,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
12866	553 012,18	4 210 392,16	553 012,18	4 210 392,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12867	553 025,48	4 210 369,83	553 025,48	4 210 369,83			
12868	553 068,05	4 210 397,21	553 068,05	4 210 397,21			
12869	553 055,26	4 210 418,69	553 055,26	4 210 418,69			
12866	553 012,18	4 210 392,16	553 012,18	4 210 392,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:69

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
12866	12867	25,99	—	—
12867	12868	50,61		
12868	12869	25,00		
12869	12866	50,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:69

№ 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	1290 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:70

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
12870	553 158,16	4 210 151,55	553 153,71	4 210 150,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24010У	—	—	553 171,19	4 210 167,84			
12871	553 174,02	4 210 170,48	553 174,02	4 210 170,48			
12872	553 145,45	4 210 205,24	553 145,45	4 210 205,24			
12873	553 124,38	4 210 192,37	553 126,40	4 210 190,99			
23999	553 138,58	4 210 171,58	553 138,58	4 210 171,58			
12870	553 158,16	4 210 151,55	553 153,71	4 210 150,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12870	н24010У	24,51	—	—
н24010У	12871	3,87		
12871	12872	44,99		
12872	12873	23,79		
12873	23999	22,92		
23999	12870	25,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 233,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:8

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
12602	554 021,25	4 208 979,73	554 039,50	4 208 939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12601	553 983,78	4 208 965,75	553 995,33	4 208 926,54			
12613	553 994,54	4 208 937,75	554 003,00	4 208 901,25			
12614	554 032,01	4 208 951,73	554 046,76	4 208 914,17			
12602	554 021,25	4 208 979,73	554 039,50	4 208 939,17			
12602	554 021,25	4 208 979,73	554 039,50	4 208 939,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:8

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
12602	12601	45,94	—	—
12601	12613	26,43	—	—

1	2	3	4	5
12613	12614	45,63	—	—
12614	12602	26,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:8

№ 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	1201 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:809

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13268	553 352,37	4 209 587,15	553 356,98	4 209 589,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13083	553 339,30	4 209 608,77	553 343,27	4 209 610,98			
13087	553 325,13	4 209 599,75	553 325,13	4 209 599,75			
13269	553 319,53	4 209 596,19	553 319,53	4 209 596,19			
12606	553 330,84	4 209 574,18	553 330,84	4 209 574,18			
н24113У	—	—	553 335,76	4 209 577,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
13268	553 352,37	4 209 587,15	553 356,98	4 209 589,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:809

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
13268	13083	25,43	—	—
13083	13087	21,33		
13087	13269	6,64		
13269	12606	24,75		
12606	н24113У	6,06		
н24113У	13268	24,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:809

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	723 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:92

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12886/н2371 7У	553 372,74	4 210 027,53	553 373,30	4 210 028,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
12887	553 350,66	4 210 003,95	553 350,66	4 210 003,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12888/н23718У	553 379,20	4 209 974,74	553 384,36	4 209 969,82			
н24160У	—	—	553 388,48	4 209 973,39			
12889/н23716У	553 402,95	4 209 996,44	553 409,01	4 209 993,45			
12886/н23717У	553 372,74	4 210 027,53	553 373,30	4 210 028,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12886/н23717У	12887	33,10	—	—
12887	12888/н23718У	47,96		
12888/н23718У	н24160У	5,45		
н24160У	12889/н23716У	28,70		
12889/н23716У	12886/н23717У	49,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:937

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13322	553 519,95	4 209 147,94	553 519,95	4 209 147,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13323	553 508,84	4 209 169,30	553 508,84	4 209 169,30			
13324	553 502,61	4 209 185,09	553 502,61	4 209 185,09			
13325	553 499,38	4 209 193,84	553 499,38	4 209 193,84			
13326	553 487,50	4 209 226,31	553 487,50	4 209 226,31			
н25640У	—	—	553 476,56	4 209 218,34			
13327	553 463,47	4 209 208,89	553 463,47	4 209 208,89			
13328	553 447,91	4 209 197,55	553 447,91	4 209 197,55			
13329	553 468,24	4 209 176,89	553 468,24	4 209 176,89			
13330	553 487,40	4 209 156,04	553 487,40	4 209 156,04			
13331	553 504,22	4 209 138,48	553 504,22	4 209 138,48			
13322	553 519,95	4 209 147,94	553 519,95	4 209 147,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
13332	553 722,77	4 209 002,70	553 724,90	4 209 003,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13333	553 710,09	4 209 050,18	553 713,57	4 209 045,00			
н24329У	—	—	553 706,33	4 209 042,07			
н24328У	—	—	553 704,05	4 209 047,49			
13334	553 692,78	4 209 043,01	553 692,78	4 209 043,01			
13335	553 673,58	4 209 031,37	553 673,58	4 209 031,37			
13336	553 681,18	4 208 991,71	553 681,27	4 208 993,36			
13332	553 722,77	4 209 002,70	553 724,90	4 209 003,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13332	13333	42,72	—	—
13333	н24329У	7,81		
н24329У	н24328У	5,88		
н24328У	13334	12,13		
13334	13335	22,45		
13335	13336	38,78		
13336	13332	44,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:948

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1884 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 884,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:967

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13849	553 241,30	4 210 012,06	553 246,56	4 210 014,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13850	553 243,27	4 210 019,28	553 241,48	4 210 019,50			
13851	553 236,81	4 210 021,04	553 236,56	4 210 014,95			
13852	553 234,84	4 210 013,83	553 241,64	4 210 009,46			
13849	553 241,30	4 210 012,06	553 246,56	4 210 014,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13849	13850	7,49	—	—
13850	13851	6,70		
13851	13852	7,48		
13852	13849	6,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:967

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:969

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13857	553 830,51	4 208 694,10	553 831,51	4 208 694,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13858	553 835,00	4 208 698,14	553 835,27	4 208 696,79			
13859	553 830,86	4 208 704,65	553 832,49	4 208 704,07			
13860	553 825,60	4 208 700,31	553 827,94	4 208 701,65			
13857	553 830,51	4 208 694,10	553 831,51	4 208 694,58			
13857	553 830,51	4 208 694,10	553 831,51	4 208 694,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:969

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13857	13858	4,36	—	—
13858	13859	7,79	—	—

1	2	3	4	5
13859	13860	5,15	—	—
13860	13857	7,92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:969

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:28

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12693	553 025,04	4 210 240,56	553 019,46	4 210 228,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12694	553 041,63	4 210 250,97	553 036,49	4 210 240,02			
12695	553 023,75	4 210 280,23	553 015,06	4 210 274,02			
12696	553 006,73	4 210 269,19	552 998,04	4 210 263,23			
12693	553 025,04	4 210 240,56	553 019,46	4 210 228,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:28

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

1	2	3	4	5
12693	12694	20,29	—	—
12694	12695	40,19		
12695	12696	20,15		
12696	12693	40,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:63

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12850	553 008,18	4 210 229,17	553 002,83	4 210 218,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
12693	553 025,04	4 210 240,56	553 019,46	4 210 228,99			
12696	553 006,73	4 210 269,19	552 998,04	4 210 263,23			
12851	552 991,37	4 210 256,66	552 981,39	4 210 251,74			
12850	553 008,18	4 210 229,17	553 002,83	4 210 218,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:63

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
12850	12693	19,74	—	—
12693	12696	40,39		
12696	12851	20,23		
12851	12850	39,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:63

№ 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	800 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:956

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13413	553 380,09	4 210 143,80	553 380,09	4 210 143,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13489	553 374,14	4 210 138,29	553 376,10	4 210 140,81		0,10	
13488	553 365,21	4 210 153,09	553 366,17	4 210 153,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
13487	553 347,46	4 210 176,67	553 347,46	4 210 176,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13486	553 328,65	4 210 192,10	553 328,65	4 210 192,10			
13485	553 319,75	4 210 197,64	553 319,75	4 210 197,64			
13484	553 307,92	4 210 200,56	553 307,92	4 210 200,56			
13483	553 301,30	4 210 199,23	553 301,30	4 210 199,23			
13482	553 294,09	4 210 192,40	553 294,09	4 210 192,40			
13481	553 221,08	4 210 118,05	553 221,08	4 210 118,05			
13480	553 206,62	4 210 102,12	553 206,62	4 210 102,12			
13479	553 205,81	4 210 099,25	553 205,81	4 210 099,25			
13478	553 225,55	4 210 077,56	553 225,55	4 210 077,56			
13477	553 224,15	4 210 076,10	553 224,15	4 210 076,10			
13476	553 225,61	4 210 074,70	553 225,61	4 210 074,70			
13475	553 226,90	4 210 076,05	553 226,90	4 210 076,05			
13474	553 243,45	4 210 055,77	553 243,45	4 210 055,77			
13473	553 250,67	4 210 035,60	553 250,67	4 210 035,60			
13472	553 254,07	4 210 017,73	553 254,07	4 210 017,73			
13471	553 258,98	4 210 006,47	553 258,98	4 210 006,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
13470	553 279,07	4 209 985,01	553 279,07	4 209 985,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13469	553 277,68	4 209 983,55	553 277,68	4 209 983,55			
13468	553 279,16	4 209 982,17	553 279,16	4 209 982,17			
13467	553 280,54	4 209 983,61	553 280,54	4 209 983,61			
13466	553 301,23	4 209 964,95	553 301,23	4 209 964,95			
13392	553 293,70	4 209 959,36	553 293,70	4 209 959,36			
13465	553 250,39	4 210 003,80	553 250,39	4 210 003,80			
13464	553 236,78	4 210 050,06	553 236,78	4 210 050,06			
13463	553 220,64	4 210 071,05	553 220,64	4 210 071,05			
13462	553 198,68	4 210 094,26	553 198,68	4 210 094,26			
13461	553 193,19	4 210 088,65	553 193,19	4 210 088,65			
13460	553 145,64	4 210 036,50	553 145,64	4 210 036,50			
13459	553 098,90	4 209 986,30	553 098,90	4 209 986,30			
13458	553 051,04	4 209 935,24	553 051,04	4 209 935,24			
13457	553 045,09	4 209 926,59	553 045,09	4 209 926,59			
13456	553 040,22	4 209 934,21	553 040,22	4 209 934,21			
13455	553 039,48	4 209 936,14	553 039,48	4 209 936,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
13454	553 039,04	4 209 935,95	553 039,04	4 209 935,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13453	553 038,50	4 209 936,75	553 038,50	4 209 936,75			
13452	553 052,16	4 209 948,52	553 052,16	4 209 948,52			
13451	553 067,26	4 209 964,80	553 067,26	4 209 964,80			
13450	553 068,72	4 209 963,40	553 068,72	4 209 963,40			
13449	553 070,11	4 209 964,87	553 070,11	4 209 964,87			
13448	553 068,66	4 209 966,27	553 068,66	4 209 966,27			
13447	553 090,96	4 209 990,04	553 090,96	4 209 990,04			
13446	553 092,25	4 209 988,80	553 092,25	4 209 988,80			
13445	553 093,65	4 209 990,27	553 093,65	4 209 990,27			
13444	553 092,34	4 209 991,53	553 092,34	4 209 991,53			
13443	553 117,58	4 210 018,66	553 117,58	4 210 018,66			
13442	553 119,03	4 210 017,26	553 119,03	4 210 017,26			
13441	553 120,43	4 210 018,73	553 120,43	4 210 018,73			
13440	553 118,97	4 210 020,13	553 118,97	4 210 020,13			
13439	553 143,33	4 210 045,97	553 143,33	4 210 045,97			
13438	553 144,78	4 210 044,57	553 144,78	4 210 044,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
13437	553 146,18	4 210 046,04	553 146,18	4 210 046,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13436	553 144,72	4 210 047,44	553 144,72	4 210 047,44			
13435	553 188,85	4 210 095,85	553 188,85	4 210 095,85			
13434	553 196,02	4 210 102,64	553 196,02	4 210 102,64			
13433	553 197,47	4 210 101,24	553 197,47	4 210 101,24			
13432	553 198,87	4 210 102,71	553 198,87	4 210 102,71			
13431	553 197,41	4 210 104,11	553 197,41	4 210 104,11			
13430	553 201,66	4 210 107,42	553 201,66	4 210 107,42			
13429	553 221,38	4 210 128,94	553 221,38	4 210 128,94			
13428	553 222,38	4 210 127,97	553 222,38	4 210 127,97			
13427	553 223,78	4 210 129,44	553 223,78	4 210 129,44			
13426	553 222,74	4 210 130,44	553 222,74	4 210 130,44			
13425	553 249,80	4 210 159,37	553 249,80	4 210 159,37			
13424	553 274,57	4 210 184,09	553 274,57	4 210 184,09			
13423	553 276,03	4 210 182,69	553 276,03	4 210 182,69			
13422	553 277,43	4 210 184,16	553 277,43	4 210 184,16			
13421	553 275,97	4 210 185,56	553 275,97	4 210 185,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
13420	553 297,10	4 210 204,98	553 297,10	4 210 204,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13419	553 302,01	4 210 207,59	553 302,01	4 210 207,59			
13418	553 309,84	4 210 208,80	553 309,84	4 210 208,80			
13417	553 316,42	4 210 207,51	553 316,42	4 210 207,51			
13416	553 329,85	4 210 201,27	553 329,85	4 210 201,27			
13415	553 350,43	4 210 184,28	553 350,43	4 210 184,28			
13414	553 361,24	4 210 171,60	553 361,24	4 210 171,60			
13413	553 380,09	4 210 143,80	553 380,09	4 210 143,80			

Вырез 1 из 1

13490	553 331,51	4 210 190,91	553 331,51	4 210 190,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
13491	553 332,91	4 210 192,38	553 332,91	4 210 192,38			
13492	553 331,45	4 210 193,78	553 331,45	4 210 193,78			
13493	553 330,06	4 210 192,32	553 330,06	4 210 192,32			
13490	553 331,51	4 210 190,91	553 331,51	4 210 190,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:19:0000008:956

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
13413	13414	33,59	—	—
13414	13415	16,66		
13415	13416	26,69		
13416	13417	14,81		

1	2	3	4	5
13417	13418	6,71		
13418	13419	7,92		
13419	13420	5,56		
13420	13421	28,70		
13421	13422	2,02		
13422	13423	2,03		
13423	13424	2,02		
13424	13425	34,99		
13425	13426	39,61		
13426	13427	1,44		
13427	13428	2,03		
13428	13429	1,39		
13429	13430	29,19		
13430	13431	5,39		
13431	13432	2,02		
13432	13433	2,03		
13433	13434	2,02		
13434	13435	9,87	—	—
13435	13436	65,51		
13436	13437	2,02		
13437	13438	2,03		
13438	13439	2,02		
13439	13440	35,51		
13440	13441	2,02		
13441	13442	2,03		
13442	13443	2,02		
13443	13444	37,06		
13444	13445	1,82		
13445	13446	2,03		
13446	13447	1,79		
13447	13448	32,59		
13448	13449	2,02		
13449	13450	2,02		
13450	13451	2,02		

1	2	3	4	5
13451	13452	22,20		
13452	13453	18,03		
13453	13454	0,97		
13454	13455	0,48		
13455	13456	2,07		
13456	13457	9,04		
13457	13458	10,50		
13458	13459	69,98		
13459	13460	68,59		
13460	13461	70,57		
13461	13462	7,85		
13462	13463	31,95		
13463	13464	26,48		
13464	13465	48,22		
13465	13392	62,05		
13392	13466	9,38		
13466	13467	27,86		
13467	13468	1,99	—	—
13468	13469	2,02		
13469	13470	2,02		
13470	13471	29,40		
13471	13472	12,28		
13472	13473	18,19		
13473	13474	21,42		
13474	13475	26,18		
13475	13476	1,87		
13476	13477	2,02		
13477	13478	2,02		
13478	13479	29,33		
13479	13480	2,98		
13480	13481	21,51		
13481	13482	104,20		
13482	13483	9,93		
13483	13484	6,75		

1	2	3	4	5
13484	13485	12,19	—	—
13485	13486	10,48		
13486	13487	24,33		
13487	13488	29,40		
13488	13489	16,50		
13489	13413	4,99		

Вырез 1 из 1

13490	13491	2,03	—	—
13491	13492	2,02		
13492	13493	2,02		
13493	13490	2,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:19:0000008:956

№ 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	5160 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 160,00} = 25$
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) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:935

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Селекционная, 167/1
	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) 70:19:0000008:932

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24801О	—	—	—	552 999,96	4 210 424,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24802О	—	—	—	553 003,85	4 210 418,60	—			
	н24803О	—	—	—	553 010,14	4 210 423,06	—			
	н24804О	—	—	—	553 006,25	4 210 428,54	—			
	н24801О	—	—	—	552 999,96	4 210 424,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:398

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н247930	—	—	—	553 058,68	4 210 340,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247940	—	—	—	553 054,70	4 210 347,65	—			
	н247950	—	—	—	553 045,29	4 210 342,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247960	—	—	—	553 049,27	4 210 335,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247930	—	—	—	553 058,68	4 210 340,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:399

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248050	—	—	—	552 986,31	4 210 461,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248060	—	—	—	552 977,07	4 210 455,80	—			
	н248070	—	—	—	552 981,10	4 210 449,50	—			
	н248080	—	—	—	552 990,32	4 210 455,40	—			
	н248050	—	—	—	552 986,31	4 210 461,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:400

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248830	—	—	—	553 953,64	4 208 334,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248840	—	—	—	553 951,60	4 208 340,15	—			
	н248850	—	—	—	553 945,86	4 208 338,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248860	—	—	—	553 947,90	4 208 332,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248830	—	—	—	553 953,64	4 208 334,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:402

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250990	—	—	—	553 836,97	4 208 737,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251000	—	—	—	553 840,95	4 208 731,31	—			
	н251010	—	—	—	553 849,64	4 208 737,32	—			
	н251020	—	—	—	553 845,66	4 208 743,07	—			
	н250990	—	—	—	553 836,97	4 208 737,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:403

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248550	—	—	—	554 032,93	4 208 052,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248560	—	—	—	554 025,80	4 208 049,90	—			
	н248570	—	—	—	554 028,31	4 208 042,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248580	—	—	—	554 035,44	4 208 045,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248550	—	—	—	554 032,93	4 208 052,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:404

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253570	—	—	—	553 347,07	4 209 482,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253580	—	—	—	553 345,40	4 209 486,53	—			
	н253590	—	—	—	553 331,01	4 209 481,00	—			
	н253600	—	—	—	553 332,68	4 209 476,63	—			
	н253570	—	—	—	553 347,07	4 209 482,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:405

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н253610	—	—	—	553 062,90	4 209 968,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253620	—	—	—	553 057,80	4 209 974,84	—			
	н253630	—	—	—	553 051,35	4 209 969,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253640	—	—	—	553 056,45	4 209 963,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253610	—	—	—	553 062,90	4 209 968,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская, область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 145/1
	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) 70:19:0000008:406

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253650	—	—	—	553 069,29	4 209 899,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253660	—	—	—	553 064,33	4 209 896,48	—			
	н253670	—	—	—	553 066,97	4 209 892,60	—			
	н253680	—	—	—	553 071,92	4 209 895,96	—			
	н253650	—	—	—	553 069,29	4 209 899,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:408

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н255070	—	—	—	552 938,32	4 210 263,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255080	—	—	—	552 943,69	4 210 254,98	—			
	н255090	—	—	—	552 955,93	4 210 262,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255100	—	—	—	552 950,56	4 210 271,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255070	—	—	—	552 938,32	4 210 263,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. 40 лет Победы, 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) 70:19:0000008:409

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252030	—	—	—	553 169,36	4 209 805,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252040	—	—	—	553 165,24	4 209 809,91	—			
	н252050	—	—	—	553 172,16	4 209 816,69	—			
	н252060	—	—	—	553 176,28	4 209 812,47	—			
	н252030	—	—	—	553 169,36	4 209 805,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:410

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252470	—	—	—	553 169,50	4 209 843,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252480	—	—	—	553 164,60	4 209 848,20	—			
	н252490	—	—	—	553 168,69	4 209 852,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252500	—	—	—	553 173,58	4 209 848,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252470	—	—	—	553 169,50	4 209 843,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:411

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252550	—	—	—	553 210,25	4 209 894,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252560	—	—	—	553 204,59	4 209 888,05	—			
	н252570	—	—	—	553 210,09	4 209 883,14	—			
	н252580	—	—	—	553 215,75	4 209 889,48	—			
	н252550	—	—	—	553 210,25	4 209 894,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:412

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252150	—	—	—	553 262,74	4 209 904,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252160	—	—	—	553 258,42	4 209 900,08	—			
	н252170	—	—	—	553 262,71	4 209 896,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252180	—	—	—	553 267,03	4 209 900,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252150	—	—	—	553 262,74	4 209 904,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:413

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252190	—	—	—	553 277,89	4 209 918,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252200	—	—	—	553 284,32	4 209 912,12	—			
	н252210	—	—	—	553 290,20	4 209 918,18	—			
	н252220	—	—	—	553 283,77	4 209 924,41	—			
	н252190	—	—	—	553 277,89	4 209 918,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:414

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252750	—	—	—	553 319,45	4 209 993,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252760	—	—	—	553 316,32	4 209 996,87	—			
	н252770	—	—	—	553 322,63	4 210 003,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252780	—	—	—	553 325,76	4 210 000,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252750	—	—	—	553 319,45	4 209 993,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:415

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252790	—	—	—	553 338,27	4 210 011,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252800	—	—	—	553 332,58	4 210 017,17	—			
	н252810	—	—	—	553 327,32	4 210 011,63	—			
	н252820	—	—	—	553 333,01	4 210 006,23	—			
	н252790	—	—	—	553 338,27	4 210 011,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:416

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252830	—	—	—	553 349,64	4 210 025,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252840	—	—	—	553 346,22	4 210 028,84	—			
	н252850	—	—	—	553 351,56	4 210 034,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252860	—	—	—	553 354,98	4 210 031,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252830	—	—	—	553 349,64	4 210 025,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:417

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252870	—	—	—	553 365,98	4 210 042,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252880	—	—	—	553 361,66	4 210 046,81	—			
	н252890	—	—	—	553 367,27	4 210 052,43	—			
	н252900	—	—	—	553 371,59	4 210 048,12	—			
	н252870	—	—	—	553 365,98	4 210 042,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:418

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252910	—	—	—	553 393,07	4 210 067,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252920	—	—	—	553 387,44	4 210 073,22	—			
	н252930	—	—	—	553 382,75	4 210 068,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252940	—	—	—	553 388,38	4 210 062,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252910	—	—	—	553 393,07	4 210 067,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:419

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252950	—	—	—	553 399,13	4 210 077,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252960	—	—	—	553 394,40	4 210 082,38	—			
	н252970	—	—	—	553 400,01	4 210 087,88	—			
	н252980	—	—	—	553 404,74	4 210 083,06	—			
	н252950	—	—	—	553 399,13	4 210 077,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:420

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н247970	—	—	—	553 028,61	4 210 385,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247980	—	—	—	553 022,90	4 210 382,20	—			
	н247990	—	—	—	553 026,49	4 210 376,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248000	—	—	—	553 032,20	4 210 379,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247970	—	—	—	553 028,61	4 210 385,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:421

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252070	—	—	—	553 189,86	4 209 832,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252080	—	—	—	553 194,59	4 209 837,39	—			
	н252090	—	—	—	553 200,04	4 209 831,53	—			
	н252100	—	—	—	553 195,31	4 209 827,13	—			
	н252070	—	—	—	553 189,86	4 209 832,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:424

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248870	—	—	—	553 928,52	4 208 356,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248880	—	—	—	553 917,80	4 208 352,82	—			
	н248890	—	—	—	553 919,80	4 208 346,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248900	—	—	—	553 930,52	4 208 350,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248870	—	—	—	553 928,52	4 208 356,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:1003
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:425

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24891О	—	—	—	553 909,76	4 208 377,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24892О	—	—	—	553 912,25	4 208 370,30	—			
	н24893О	—	—	—	553 924,51	4 208 374,33	—			
	н24894О	—	—	—	553 922,02	4 208 381,90	—			
	н24891О	—	—	—	553 909,76	4 208 377,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:426

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н248950	—	—	—	553 906,19	4 208 401,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248960	—	—	—	553 908,39	4 208 395,29	—			
	н248970	—	—	—	553 913,72	4 208 397,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248980	—	—	—	553 911,52	4 208 403,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248950	—	—	—	553 906,19	4 208 401,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:427

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250510	—	—	—	553 666,04	4 208 818,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250520	—	—	—	553 659,99	4 208 814,91	—			
	н250530	—	—	—	553 665,78	4 208 804,61	—			
	н250540	—	—	—	553 671,83	4 208 808,01	—			
	н250510	—	—	—	553 666,04	4 208 818,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:428

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н249230	—	—	—	553 830,54	4 208 580,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249240	—	—	—	553 837,54	4 208 583,07	—			
	н249250	—	—	—	553 841,75	4 208 573,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249260	—	—	—	553 834,75	4 208 570,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249230	—	—	—	553 830,54	4 208 580,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:429

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252630	—	—	—	553 248,74	4 209 921,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252640	—	—	—	553 244,03	4 209 926,21	—			
	н252650	—	—	—	553 251,86	4 209 933,34	—			
	н252660	—	—	—	553 256,57	4 209 928,17	—			
	н252630	—	—	—	553 248,74	4 209 921,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:430

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254470	—	—	—	553 091,82	4 209 952,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254480	—	—	—	553 087,27	4 209 957,16	—			
	н254490	—	—	—	553 092,82	4 209 962,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254500	—	—	—	553 097,36	4 209 958,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254470	—	—	—	553 091,82	4 209 952,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:431

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254510	—	—	—	553 104,87	4 209 976,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254520	—	—	—	553 100,51	4 209 980,76	—			
	н254530	—	—	—	553 106,94	4 209 987,42	—			
	н254540	—	—	—	553 111,30	4 209 983,22	—			
	н254510	—	—	—	553 104,87	4 209 976,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:432

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254710	—	—	—	553 087,62	4 210 009,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254720	—	—	—	553 092,14	4 210 013,41	—			
	н254730	—	—	—	553 097,83	4 210 006,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254740	—	—	—	553 093,31	4 210 002,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254710	—	—	—	553 087,62	4 210 009,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:433

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254750	—	—	—	553 115,29	4 210 031,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254760	—	—	—	553 121,83	4 210 037,32	—			
	н254770	—	—	—	553 126,24	4 210 032,69	—			
	н254780	—	—	—	553 119,70	4 210 026,45	—			
	н254750	—	—	—	553 115,29	4 210 031,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:434

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н254590	—	—	—	553 156,57	4 210 030,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254600	—	—	—	553 151,93	4 210 035,40	—			
	н254610	—	—	—	553 159,31	4 210 042,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254620	—	—	—	553 163,95	4 210 038,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254590	—	—	—	553 156,57	4 210 030,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:435

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253690	—	—	—	553 068,75	4 209 920,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253700	—	—	—	553 065,38	4 209 924,36	—			
	н253710	—	—	—	553 058,01	4 209 917,90	—			
	н253720	—	—	—	553 061,38	4 209 914,06	—			
	н253690	—	—	—	553 068,75	4 209 920,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:436

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н253730	—	—	—	553 031,26	4 209 976,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253740	—	—	—	553 026,91	4 209 982,27	—			
	н253750	—	—	—	553 020,00	4 209 976,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253760	—	—	—	553 024,35	4 209 971,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253730	—	—	—	553 031,26	4 209 976,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 147
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:438

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253770	—	—	—	552 834,25	4 210 273,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253780	—	—	—	552 831,39	4 210 277,34	—			
	н253790	—	—	—	552 822,19	4 210 269,94	—			
	н253800	—	—	—	552 825,05	4 210 266,39	—			
	н253770	—	—	—	552 834,25	4 210 273,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:440

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248430	—	—	—	554 059,23	4 207 956,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248440	—	—	—	554 061,35	4 207 949,94	—			
	н248450	—	—	—	554 069,99	4 207 952,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248460	—	—	—	554 067,87	4 207 959,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248430	—	—	—	554 059,23	4 207 956,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:441

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251030	—	—	—	553 821,67	4 208 760,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251040	—	—	—	553 825,79	4 208 754,22	—			
	н251050	—	—	—	553 834,32	4 208 760,06	—			
	н251060	—	—	—	553 830,21	4 208 766,07	—			
	н251030	—	—	—	553 821,67	4 208 760,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:442

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249190	—	—	—	553 851,99	4 208 537,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249200	—	—	—	553 855,50	4 208 529,78	—			
	н249210	—	—	—	553 864,38	4 208 533,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249220	—	—	—	553 860,87	4 208 541,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249190	—	—	—	553 851,99	4 208 537,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:443

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250350	—	—	—	553 789,68	4 208 616,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250360	—	—	—	553 783,89	4 208 613,77	—			
	н250370	—	—	—	553 788,39	4 208 605,41	—			
	н250380	—	—	—	553 794,18	4 208 608,53	—			
	н250350	—	—	—	553 789,68	4 208 616,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:445

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251870	—	—	—	553 313,16	4 209 653,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251880	—	—	—	553 305,65	4 209 648,76	—			
	н251890	—	—	—	553 310,09	4 209 641,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251900	—	—	—	553 317,60	4 209 645,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251870	—	—	—	553 313,16	4 209 653,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:446

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251910	—	—	—	553 233,79	4 209 788,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251920	—	—	—	553 227,61	4 209 784,91	—			
	н251930	—	—	—	553 235,42	4 209 771,24	—			
	н251940	—	—	—	553 241,60	4 209 774,76	—			
	н251910	—	—	—	553 233,79	4 209 788,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:447

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255270	—	—	—	553 123,64	4 210 147,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255280	—	—	—	553 118,32	4 210 155,12	—			
	н255290	—	—	—	553 102,63	4 210 144,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255300	—	—	—	553 107,95	4 210 136,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255270	—	—	—	553 123,64	4 210 147,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Почтовый, 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) 70:19:0000008:448

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252230	—	—	—	553 293,90	4 209 928,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252240	—	—	—	553 289,99	4 209 931,47	—			
	н252250	—	—	—	553 296,09	4 209 938,99	—			
	н252260	—	—	—	553 300,00	4 209 935,82	—			
	н252230	—	—	—	553 293,90	4 209 928,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:449

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252670	—	—	—	553 259,44	4 209 954,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252680	—	—	—	553 262,47	4 209 957,78	—			
	н252690	—	—	—	553 253,42	4 209 965,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252700	—	—	—	553 250,39	4 209 961,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252670	—	—	—	553 259,44	4 209 954,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:450

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252270	—	—	—	553 313,87	4 209 961,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252280	—	—	—	553 319,12	4 209 956,19	—			
	н252290	—	—	—	553 324,25	4 209 961,13	—			
	н252300	—	—	—	553 319,01	4 209 966,58	—			
	н252270	—	—	—	553 313,87	4 209 961,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:452

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25231О	—	—	—	553 343,41	4 209 980,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25232О	—	—	—	553 338,47	4 209 985,26	—			
	н25233О	—	—	—	553 342,97	4 209 989,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252340	—	—	—	553 347,91	4 209 984,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252310	—	—	—	553 343,41	4 209 980,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:454

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251390	—	—	—	553 724,90	4 208 950,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251400	—	—	—	553 729,87	4 208 932,07	—			
	н251410	—	—	—	553 740,35	4 208 934,82	—			
	н256360	—	—	—	553 739,58	4 208 937,70	—			
	н256370	—	—	—	553 740,52	4 208 937,93	—			
	н251420	—	—	—	553 736,21	4 208 953,83	—			
	н251390	—	—	—	553 724,90	4 208 950,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:454

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:455

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252350	—	—	—	553 392,97	4 210 022,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252360	—	—	—	553 388,39	4 210 026,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252370	—	—	—	553 395,22	4 210 033,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252380	—	—	—	553 399,80	4 210 029,81	—			
	н252350	—	—	—	553 392,97	4 210 022,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:456

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251070	—	—	—	553 791,20	4 208 802,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251080	—	—	—	553 794,96	4 208 796,89	—			
	н251090	—	—	—	553 802,47	4 208 801,67	—			
	н251100	—	—	—	553 798,71	4 208 807,58	—			
	н251070	—	—	—	553 791,20	4 208 802,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:458

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250790	—	—	—	553 513,01	4 209 089,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250800	—	—	—	553 508,43	4 209 097,81	—			
	н250810	—	—	—	553 500,33	4 209 093,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250820	—	—	—	553 504,91	4 209 085,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250790	—	—	—	553 513,01	4 209 089,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:459

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249270	—	—	—	553 826,00	4 208 609,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249280	—	—	—	553 818,62	4 208 605,73	—			
	н249290	—	—	—	553 823,27	4 208 595,94	—			
	н249300	—	—	—	553 830,65	4 208 599,45	—			
	н249270	—	—	—	553 826,00	4 208 609,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:338
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:460

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25303О	—	—	—	554 180,99	4 208 008,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25304О	—	—	—	554 191,21	4 208 011,47	—			
	н25305О	—	—	—	554 194,33	4 208 000,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25306О	—	—	—	554 184,11	4 207 997,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25303О	—	—	—	554 180,99	4 208 008,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:461

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251990	—	—	—	553 427,64	4 209 401,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252000	—	—	—	553 437,44	4 209 406,13	—			
	н252010	—	—	—	553 448,22	4 209 381,18	—			
	н252020	—	—	—	553 438,43	4 209 376,94	—			
	н251990	—	—	—	553 427,64	4 209 401,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:463

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25381О	—	—	—	553 176,29	4 209 761,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25382О	—	—	—	553 172,02	4 209 768,40	—			
	н25383О	—	—	—	553 161,66	4 209 761,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253840	—	—	—	553 165,93	4 209 755,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253810	—	—	—	553 176,29	4 209 761,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 135
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:464

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252390	—	—	—	553 411,79	4 210 052,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252400	—	—	—	553 407,80	4 210 056,49	—			
	н252410	—	—	—	553 413,16	4 210 062,40	—			
	н252420	—	—	—	553 417,15	4 210 058,78	—			
	н252390	—	—	—	553 411,79	4 210 052,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, переулок Парковый, дом 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) 70:19:0000008:466

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253850	—	—	—	553 424,05	4 209 305,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253860	—	—	—	553 417,54	4 209 321,18	—			
	н256280	—	—	—	553 413,70	4 209 319,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256290	—	—	—	553 412,86	4 209 321,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256300	—	—	—	553 407,03	4 209 318,94	—			
	н256310	—	—	—	553 408,58	4 209 315,23	—			
	н253870	—	—	—	553 410,02	4 209 315,88	—			
	н256320	—	—	—	553 414,91	4 209 304,47	—			
	н256330	—	—	—	553 413,29	4 209 303,81	—			
	н256340	—	—	—	553 414,81	4 209 300,06	—			
	н253880	—	—	—	553 420,75	4 209 302,43	—			
	н256350	—	—	—	553 420,13	4 209 304,27	—			
	н253850	—	—	—	553 424,05	4 209 305,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 105
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:467

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253070	—	—	—	554 109,47	4 208 106,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253080	—	—	—	554 113,84	4 208 093,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253090	—	—	—	554 126,20	4 208 097,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253100	—	—	—	554 121,83	4 208 110,87	—			
	н253070	—	—	—	554 109,47	4 208 106,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Рогачева, дом 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) 70:19:0000008:468

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249070	—	—	—	553 878,44	4 208 464,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249080	—	—	—	553 876,01	4 208 471,46	—			
	н249090	—	—	—	553 884,95	4 208 474,66	—			
	н249100	—	—	—	553 887,38	4 208 467,87	—			
	н249070	—	—	—	553 878,44	4 208 464,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:469

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24879О	—	—	—	553 924,69	4 208 329,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24880О	—	—	—	553 927,51	4 208 320,67	—			
	н24881О	—	—	—	553 937,39	4 208 323,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248820	—	—	—	553 934,72	4 208 332,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248790	—	—	—	553 924,69	4 208 329,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:470

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249790	—	—	—	553 631,19	4 208 938,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249800	—	—	—	553 628,78	4 208 943,46	—			
	н249810	—	—	—	553 621,98	4 208 940,31	—			
	н249820	—	—	—	553 624,39	4 208 935,10	—			
	н249790	—	—	—	553 631,19	4 208 938,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:471

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253530	—	—	—	553 839,01	4 209 009,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253540	—	—	—	553 830,27	4 209 006,55	—			
	н253550	—	—	—	553 833,74	4 208 995,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253560	—	—	—	553 842,48	4 208 998,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253530	—	—	—	553 839,01	4 209 009,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:474

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253110	—	—	—	554 112,06	4 208 140,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253120	—	—	—	554 104,07	4 208 137,39	—			
	н253130	—	—	—	554 100,39	4 208 148,37	—			
	н253140	—	—	—	554 108,38	4 208 151,05	—			
	н253110	—	—	—	554 112,06	4 208 140,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:475

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н253330	—	—	—	554 068,29	4 208 368,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253340	—	—	—	554 071,04	4 208 359,43	—			
	н253350	—	—	—	554 084,29	4 208 363,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253360	—	—	—	554 081,55	4 208 372,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253330	—	—	—	554 068,29	4 208 368,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:476

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253370	—	—	—	554 049,54	4 208 429,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253380	—	—	—	554 052,86	4 208 418,09	—			
	н253390	—	—	—	554 065,46	4 208 421,88	—			
	н253400	—	—	—	554 062,14	4 208 432,92	—			
	н253370	—	—	—	554 049,54	4 208 429,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:477

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253410	—	—	—	553 855,45	4 208 925,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253420	—	—	—	553 862,38	4 208 927,64	—			
	н253430	—	—	—	553 859,18	4 208 937,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253440	—	—	—	553 852,25	4 208 935,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253410	—	—	—	553 855,45	4 208 925,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:478

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253450	—	—	—	553 808,67	4 209 071,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253460	—	—	—	553 811,83	4 209 061,31	—			
	н253470	—	—	—	553 821,13	4 209 064,20	—			
	н253480	—	—	—	553 817,97	4 209 074,36	—			
	н253450	—	—	—	553 808,67	4 209 071,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, д. 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:479

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250070	—	—	—	553 866,80	4 208 407,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250080	—	—	—	553 868,73	4 208 403,37	—			
	н250090	—	—	—	553 875,43	4 208 406,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250100	—	—	—	553 873,50	4 208 410,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250070	—	—	—	553 866,80	4 208 407,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:480

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250670	—	—	—	553 559,72	4 209 013,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250680	—	—	—	553 554,54	4 209 010,21	—			
	н250690	—	—	—	553 559,55	4 209 002,46	—			
	н250700	—	—	—	553 564,73	4 209 005,80	—			
	н250670	—	—	—	553 559,72	4 209 013,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:482

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254910	—	—	—	553 214,39	4 210 143,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254920	—	—	—	553 207,19	4 210 135,28	—			
	н254930	—	—	—	553 213,17	4 210 130,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254940	—	—	—	553 220,37	4 210 138,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254910	—	—	—	553 214,39	4 210 143,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:483

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254950	—	—	—	553 241,91	4 210 159,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254960	—	—	—	553 237,18	4 210 164,94	—			
	н254970	—	—	—	553 245,13	4 210 172,41	—			
	н254980	—	—	—	553 249,86	4 210 167,38	—			
	н254950	—	—	—	553 241,91	4 210 159,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:486

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250190	—	—	—	553 845,86	4 208 482,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250200	—	—	—	553 838,81	4 208 480,34	—			
	н250210	—	—	—	553 841,75	4 208 471,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250220	—	—	—	553 848,80	4 208 474,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250190	—	—	—	553 845,86	4 208 482,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:487

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252510	—	—	—	553 197,40	4 209 864,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252520	—	—	—	553 203,36	4 209 870,23	—			
	н252530	—	—	—	553 196,95	4 209 877,39	—			
	н252540	—	—	—	553 190,99	4 209 872,05	—			
	н252510	—	—	—	553 197,40	4 209 864,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:488

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248220	—	—	—	554 103,53	4 207 869,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248230	—	—	—	554 099,68	4 207 879,73	—			
	н248240	—	—	—	554 090,00	4 207 875,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248250	—	—	—	554 093,85	4 207 866,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248220	—	—	—	554 103,53	4 207 869,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:488

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:489

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248180	—	—	—	554 116,60	4 207 789,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248190	—	—	—	554 119,45	4 207 782,58	—			
	н248200	—	—	—	554 129,42	4 207 786,60	—			
	н248210	—	—	—	554 126,57	4 207 793,67	—			
	н248180	—	—	—	554 116,60	4 207 789,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 1/3
	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) 70:19:0000008:490

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н248390	—	—	—	554 092,89	4 207 900,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248400	—	—	—	554 089,64	4 207 908,13	—			
	н248410	—	—	—	554 080,20	4 207 904,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248420	—	—	—	554 083,45	4 207 896,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248390	—	—	—	554 092,89	4 207 900,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:491

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250030	—	—	—	553 893,82	4 208 353,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250040	—	—	—	553 890,43	4 208 363,95	—			
	н250050	—	—	—	553 883,52	4 208 361,63	—			
	н250060	—	—	—	553 886,90	4 208 351,53	—			
	н250030	—	—	—	553 893,82	4 208 353,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:492

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250110	—	—	—	553 853,92	4 208 443,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250120	—	—	—	553 855,32	4 208 439,21	—			
	н250130	—	—	—	553 860,22	4 208 440,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250140	—	—	—	553 858,82	4 208 444,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250110	—	—	—	553 853,92	4 208 443,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:493

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250150	—	—	—	553 855,28	4 208 458,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250160	—	—	—	553 853,46	4 208 463,36	—			
	н250170	—	—	—	553 850,16	4 208 462,01	—			
	н250180	—	—	—	553 851,98	4 208 457,55	—			
	н250150	—	—	—	553 855,28	4 208 458,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:494

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250270	—	—	—	553 814,32	4 208 562,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250280	—	—	—	553 808,10	4 208 559,43	—			
	н250290	—	—	—	553 811,74	4 208 551,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250300	—	—	—	553 817,95	4 208 553,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250270	—	—	—	553 814,32	4 208 562,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:495

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248710	—	—	—	553 975,40	4 208 221,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248720	—	—	—	553 973,59	4 208 226,44	—			
	н248730	—	—	—	553 962,95	4 208 222,77	—			
	н248740	—	—	—	553 964,76	4 208 217,52	—			
	н248710	—	—	—	553 975,40	4 208 221,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:496

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250390	—	—	—	553 775,06	4 208 637,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250400	—	—	—	553 769,89	4 208 634,77	—			
	н250410	—	—	—	553 773,47	4 208 628,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250420	—	—	—	553 778,64	4 208 631,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250390	—	—	—	553 775,06	4 208 637,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:499

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250550	—	—	—	553 635,82	4 208 868,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250560	—	—	—	553 630,73	4 208 865,23	—			
	н250570	—	—	—	553 635,30	4 208 858,05	—			
	н250580	—	—	—	553 640,39	4 208 861,29	—			
	н250550	—	—	—	553 635,82	4 208 868,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:504

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н249470	—	—	—	553 749,04	4 208 738,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249480	—	—	—	553 742,84	4 208 734,49	—			
	н249490	—	—	—	553 748,50	4 208 725,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249500	—	—	—	553 754,70	4 208 728,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249470	—	—	—	553 749,04	4 208 738,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:505

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250630	—	—	—	553 603,86	4 208 935,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250640	—	—	—	553 597,29	4 208 932,93	—			
	н250650	—	—	—	553 599,52	4 208 927,11	—			
	н250660	—	—	—	553 606,09	4 208 929,63	—			
	н250630	—	—	—	553 603,86	4 208 935,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:506

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249110	—	—	—	553 868,20	4 208 489,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249120	—	—	—	553 866,42	4 208 494,82	—			
	н249130	—	—	—	553 869,78	4 208 496,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249140	—	—	—	553 871,56	4 208 491,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249110	—	—	—	553 868,20	4 208 489,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:508

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249150	—	—	—	553 861,47	4 208 518,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249160	—	—	—	553 865,18	4 208 509,88	—			
	н249170	—	—	—	553 873,67	4 208 513,39	—			
	н249180	—	—	—	553 869,97	4 208 522,38	—			
	н249150	—	—	—	553 861,47	4 208 518,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:510

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250710	—	—	—	553 530,89	4 209 047,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250720	—	—	—	553 534,09	4 209 042,29	—			
	н250730	—	—	—	553 541,26	4 209 046,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250740	—	—	—	553 538,06	4 209 051,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250710	—	—	—	553 530,89	4 209 047,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:511

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249310	—	—	—	553 818,06	4 208 625,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249320	—	—	—	553 821,76	4 208 618,24	—			
	н249330	—	—	—	553 814,17	4 208 614,45	—			
	н249340	—	—	—	553 810,47	4 208 621,86	—			
	н249310	—	—	—	553 818,06	4 208 625,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:512

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253890	—	—	—	553 274,92	4 209 523,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253900	—	—	—	553 270,68	4 209 532,91	—			
	н253910	—	—	—	553 263,14	4 209 529,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253920	—	—	—	553 267,38	4 209 520,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253890	—	—	—	553 274,92	4 209 523,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:514

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249510	—	—	—	553 711,34	4 208 782,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249520	—	—	—	553 714,47	4 208 777,91	—			
	н249530	—	—	—	553 723,96	4 208 784,58	—			
	н249540	—	—	—	553 720,83	4 208 789,03	—			
	н249510	—	—	—	553 711,34	4 208 782,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:515

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249550	—	—	—	553 703,13	4 208 814,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249560	—	—	—	553 695,56	4 208 809,30	—			
	н249570	—	—	—	553 701,38	4 208 800,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249580	—	—	—	553 708,95	4 208 805,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249550	—	—	—	553 703,13	4 208 814,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:516

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249590	—	—	—	553 701,38	4 208 825,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249600	—	—	—	553 694,42	4 208 822,10	—			
	н249610	—	—	—	553 689,00	4 208 831,95	—			
	н249620	—	—	—	553 695,96	4 208 835,78	—			
	н249590	—	—	—	553 701,38	4 208 825,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:517

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249630	—	—	—	553 682,98	4 208 848,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249640	—	—	—	553 678,25	4 208 857,67	—			
	н249650	—	—	—	553 670,13	4 208 853,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249660	—	—	—	553 674,86	4 208 844,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249630	—	—	—	553 682,98	4 208 848,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:518

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249670	—	—	—	553 680,92	4 208 871,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249680	—	—	—	553 677,04	4 208 878,07	—			
	н249690	—	—	—	553 670,31	4 208 874,25	—			
	н249700	—	—	—	553 674,19	4 208 867,40	—			
	н249670	—	—	—	553 680,92	4 208 871,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:519

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249710	—	—	—	553 645,23	4 208 908,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249720	—	—	—	553 639,00	4 208 905,24	—			
	н249730	—	—	—	553 643,43	4 208 897,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249740	—	—	—	553 649,66	4 208 900,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249710	—	—	—	553 645,23	4 208 908,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:520

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249830	—	—	—	553 614,59	4 208 956,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249840	—	—	—	553 618,02	4 208 948,29	—			
	н249850	—	—	—	553 624,95	4 208 951,36	—			
	н249860	—	—	—	553 621,51	4 208 959,10	—			
	н249830	—	—	—	553 614,59	4 208 956,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:521

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24991О	—	—	—	553 602,32	4 209 000,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24992О	—	—	—	553 594,76	4 208 996,01	—			
	н24993О	—	—	—	553 597,82	4 208 990,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24994О	—	—	—	553 605,39	4 208 994,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н24991О	—	—	—	553 602,32	4 209 000,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:522

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252590	—	—	—	553 228,05	4 209 911,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252600	—	—	—	553 232,49	4 209 906,67	—			
	н252610	—	—	—	553 238,92	4 209 912,50	—			
	н252620	—	—	—	553 234,48	4 209 917,40	—			
	н252590	—	—	—	553 228,05	4 209 911,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:523

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253930	—	—	—	552 874,10	4 210 341,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253940	—	—	—	552 858,54	4 210 334,00	—			
	н253950	—	—	—	552 861,47	4 210 327,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253960	—	—	—	552 877,03	4 210 334,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253930	—	—	—	552 874,10	4 210 341,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:300, 70:19:0000008:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 165
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:524

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254790	—	—	—	553 147,13	4 210 056,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254800	—	—	—	553 143,29	4 210 060,08	—			
	н254810	—	—	—	553 149,13	4 210 066,27	—			
	н254820	—	—	—	553 152,96	4 210 062,65	—			
	н254790	—	—	—	553 147,13	4 210 056,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:525

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249950	—	—	—	553 587,74	4 209 037,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249960	—	—	—	553 577,09	4 209 031,24	—			
	н249970	—	—	—	553 581,31	4 209 023,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249980	—	—	—	553 591,96	4 209 029,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249950	—	—	—	553 587,74	4 209 037,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:526

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249990	—	—	—	553 574,21	4 209 048,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250000	—	—	—	553 577,88	4 209 043,04	—			
	н250010	—	—	—	553 568,66	4 209 037,09	—			
	н250020	—	—	—	553 564,99	4 209 042,78	—			
	н249990	—	—	—	553 574,21	4 209 048,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:527

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н25400О	—	—	—	553 556,23	4 209 069,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25401О	—	—	—	553 550,53	4 209 066,29	—			
	н25402О	—	—	—	553 556,03	4 209 055,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254030	—	—	—	553 561,73	4 209 059,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254000	—	—	—	553 556,23	4 209 069,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 95
	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) 70:19:0000008:528										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254040	—	—	—	553 460,22	4 209 219,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254050	—	—	—	553 453,62	4 209 235,16	—			
	н256190	—	—	—	553 449,30	4 209 233,39	—			
	н256200	—	—	—	553 448,66	4 209 234,84	—			
	н256210	—	—	—	553 443,01	4 209 232,46	—			
	н256220	—	—	—	553 444,67	4 209 228,58	—			
	н254060	—	—	—	553 446,30	4 209 229,28	—			
	н256230	—	—	—	553 451,04	4 209 218,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256240	—	—	—	553 449,38	4 209 217,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256250	—	—	—	553 451,04	4 209 213,73	—			
	н256260	—	—	—	553 456,50	4 209 216,07	—			
	н256270	—	—	—	553 455,95	4 209 217,61	—			
	н254070	—	—	—	553 455,95	4 209 217,61	—			
	н254040	—	—	—	553 460,22	4 209 219,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 101
	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) 70:19:0000008:529

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254080	—	—	—	553 313,81	4 209 509,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254090	—	—	—	553 308,15	4 209 506,85	—			
	н254100	—	—	—	553 311,66	4 209 500,30	—			
	н254110	—	—	—	553 317,32	4 209 503,33	—			
	н254080	—	—	—	553 313,81	4 209 509,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:530

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254120	—	—	—	553 213,53	4 209 693,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254130	—	—	—	553 209,22	4 209 700,43	—			
	н254140	—	—	—	553 201,39	4 209 695,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254150	—	—	—	553 205,70	4 209 688,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254120	—	—	—	553 213,53	4 209 693,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 129
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:531

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254160	—	—	—	553 180,25	4 209 727,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254170	—	—	—	553 184,87	4 209 720,02	—			
	н254180	—	—	—	553 190,92	4 209 723,93	—			
	н254190	—	—	—	553 186,31	4 209 731,08	—			
	н254160	—	—	—	553 180,25	4 209 727,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 131
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:532

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н254200	—	—	—	553 174,23	4 209 748,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254210	—	—	—	553 167,16	4 209 743,12	—			
	н254220	—	—	—	553 172,09	4 209 736,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254230	—	—	—	553 179,16	4 209 741,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254200	—	—	—	553 174,23	4 209 748,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 133
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:534

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251950	—	—	—	553 264,46	4 209 717,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251960	—	—	—	553 272,00	4 209 721,38	—			
	н251970	—	—	—	553 275,40	4 209 715,52	—			
	н251980	—	—	—	553 267,86	4 209 711,14	—			
	н251950	—	—	—	553 264,46	4 209 717,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:535

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251510	—	—	—	553 379,82	4 209 900,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251520	—	—	—	553 373,84	4 209 896,17	—			
	н251530	—	—	—	553 384,52	4 209 880,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251540	—	—	—	553 390,50	4 209 884,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251510	—	—	—	553 379,82	4 209 900,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:536

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248470	—	—	—	554 050,57	4 208 015,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248480	—	—	—	554 047,69	4 208 024,38	—			
	н248490	—	—	—	554 037,02	4 208 020,79	—			
	н248500	—	—	—	554 040,06	4 208 011,93	—			
	н248470	—	—	—	554 050,57	4 208 015,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:537

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н250430	—	—	—	553 733,64	4 208 712,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250440	—	—	—	553 732,07	4 208 714,86	—			
	н250450	—	—	—	553 727,29	4 208 712,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250460	—	—	—	553 728,86	4 208 709,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250430	—	—	—	553 733,64	4 208 712,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:836
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:538

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249350	—	—	—	553 801,56	4 208 648,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249360	—	—	—	553 796,62	4 208 656,78	—			
	н249370	—	—	—	553 790,66	4 208 653,00	—			
	н249380	—	—	—	553 795,59	4 208 645,20	—			
	н249350	—	—	—	553 801,56	4 208 648,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:539

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254670	—	—	—	553 076,95	4 209 988,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254680	—	—	—	553 071,49	4 209 984,87	—			
	н254690	—	—	—	553 074,44	4 209 980,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254700	—	—	—	553 079,90	4 209 984,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254670	—	—	—	553 076,95	4 209 988,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:540

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248340	—	—	—	554 118,89	4 207 806,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248350	—	—	—	554 115,18	4 207 816,71	—			
	н248360	—	—	—	554 107,66	4 207 814,04	—			
	н248370	—	—	—	554 111,37	4 207 803,58	—			
	н248340	—	—	—	554 118,89	4 207 806,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:541

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248670	—	—	—	553 971,10	4 208 199,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248680	—	—	—	553 974,36	4 208 190,70	—			
	н248690	—	—	—	553 982,02	4 208 193,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248700	—	—	—	553 978,76	4 208 202,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248670	—	—	—	553 971,10	4 208 199,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:542

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254280	—	—	—	553 086,11	4 209 891,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254290	—	—	—	553 081,52	4 209 898,18	—			
	н254300	—	—	—	553 072,40	4 209 892,14	—			
	н254310	—	—	—	553 076,99	4 209 885,22	—			
	н254280	—	—	—	553 086,11	4 209 891,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:544

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254240	—	—	—	553 086,79	4 209 872,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254250	—	—	—	553 097,17	4 209 878,99	—			
	н254260	—	—	—	553 100,73	4 209 873,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254270	—	—	—	553 090,35	4 209 866,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254240	—	—	—	553 086,79	4 209 872,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:545

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252710	—	—	—	553 304,13	4 209 984,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252720	—	—	—	553 299,49	4 209 988,42	—			
	н252730	—	—	—	553 294,88	4 209 983,53	—			
	н252740	—	—	—	553 299,52	4 209 979,16	—			
	н252710	—	—	—	553 304,13	4 209 984,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:546

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н251550	—	—	—	553 348,02	4 209 878,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251560	—	—	—	553 357,45	4 209 864,16	—			
	н251570	—	—	—	553 363,61	4 209 868,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251580	—	—	—	553 354,18	4 209 882,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251550	—	—	—	553 348,02	4 209 878,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:547

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253490	—	—	—	553 821,03	4 209 036,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253500	—	—	—	553 828,34	4 209 038,71	—			
	н253510	—	—	—	553 831,06	4 209 029,55	—			
	н253520	—	—	—	553 823,75	4 209 027,38	—			
	н253490	—	—	—	553 821,03	4 209 036,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:548

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н247850	—	—	—	553 132,03	4 210 206,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247860	—	—	—	553 125,43	4 210 202,25	—			
	н247870	—	—	—	553 127,73	4 210 198,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247880	—	—	—	553 134,34	4 210 203,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247850	—	—	—	553 132,03	4 210 206,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:549

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252430	—	—	—	553 155,34	4 209 821,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252440	—	—	—	553 152,15	4 209 824,38	—			
	н252450	—	—	—	553 156,56	4 209 828,83	—			
	н252460	—	—	—	553 159,74	4 209 825,67	—			
	н252430	—	—	—	553 155,34	4 209 821,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:550

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254350	—	—	—	552 826,55	4 210 292,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254360	—	—	—	552 821,21	4 210 301,96	—			
	н254370	—	—	—	552 816,59	4 210 299,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254380	—	—	—	552 821,93	4 210 290,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254350	—	—	—	552 826,55	4 210 292,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 163/1
	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) 70:19:0000008:551

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248590	—	—	—	553 983,28	4 208 167,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248600	—	—	—	553 985,17	4 208 162,13	—			
	н248610	—	—	—	553 993,18	4 208 165,05	—			
	н248620	—	—	—	553 991,28	4 208 170,26	—			
	н248590	—	—	—	553 983,28	4 208 167,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:552

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254390	—	—	—	552 868,27	4 210 160,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254400	—	—	—	552 863,51	4 210 166,22	—			
	н254410	—	—	—	552 859,74	4 210 163,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254420	—	—	—	552 864,50	4 210 157,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254390	—	—	—	552 868,27	4 210 160,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:553

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254430	—	—	—	553 307,45	4 209 530,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254440	—	—	—	553 305,27	4 209 534,25	—			
	н254450	—	—	—	553 296,40	4 209 528,60	—			
	н254460	—	—	—	553 298,58	4 209 525,18	—			
	н254430	—	—	—	553 307,45	4 209 530,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:556

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250750	—	—	—	553 524,17	4 209 072,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250760	—	—	—	553 520,74	4 209 078,49	—			
	н250770	—	—	—	553 513,36	4 209 073,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250780	—	—	—	553 516,79	4 209 068,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250750	—	—	—	553 524,17	4 209 072,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:557

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254870	—	—	—	553 199,57	4 210 123,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254880	—	—	—	553 203,68	4 210 119,93	—			
	н254890	—	—	—	553 197,63	4 210 113,10	—			
	н254900	—	—	—	553 193,52	4 210 116,74	—			
	н254870	—	—	—	553 199,57	4 210 123,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:560

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249870	—	—	—	553 624,12	4 208 975,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249880	—	—	—	553 620,31	4 208 982,92	—			
	н249890	—	—	—	553 605,90	4 208 975,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249900	—	—	—	553 609,71	4 208 968,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249870	—	—	—	553 624,12	4 208 975,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:562

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249430	—	—	—	553 768,45	4 208 708,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249440	—	—	—	553 771,93	4 208 702,47	—			
	н249450	—	—	—	553 764,24	4 208 697,64	—			
	н249460	—	—	—	553 760,77	4 208 703,18	—			
	н249430	—	—	—	553 768,45	4 208 708,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:563

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254550	—	—	—	553 122,41	4 209 994,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254560	—	—	—	553 126,43	4 209 999,06	—			
	н254570	—	—	—	553 122,33	4 210 002,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254580	—	—	—	553 118,31	4 209 998,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254550	—	—	—	553 122,41	4 209 994,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:564

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251470	—	—	—	553 320,24	4 209 624,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251480	—	—	—	553 325,10	4 209 616,55	—			
	н251490	—	—	—	553 332,21	4 209 620,66	—			
	н251500	—	—	—	553 327,36	4 209 629,07	—			
	н251470	—	—	—	553 320,24	4 209 624,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:565

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253150	—	—	—	554 170,08	4 208 083,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253160	—	—	—	554 163,69	4 208 104,28	—			
	н253170	—	—	—	554 156,12	4 208 101,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253180	—	—	—	554 157,48	4 208 097,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253190	—	—	—	554 154,09	4 208 096,49	—			
	н253200	—	—	—	554 159,07	4 208 080,41	—			
	н253150	—	—	—	554 170,08	4 208 083,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:566

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247810	—	—	—	553 157,84	4 210 162,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247820	—	—	—	553 151,50	4 210 169,25	—			
	н247830	—	—	—	553 146,46	4 210 164,76	—			
	н247840	—	—	—	553 152,80	4 210 157,64	—			
	н247810	—	—	—	553 157,84	4 210 162,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:567

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248130	—	—	—	553 078,19	4 210 325,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248140	—	—	—	553 074,38	4 210 330,65	—			
	н248150	—	—	—	553 069,39	4 210 326,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248160	—	—	—	553 073,20	4 210 321,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248130	—	—	—	553 078,19	4 210 325,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:568

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248090	—	—	—	552 980,48	4 210 477,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248100	—	—	—	552 975,52	4 210 484,48	—			
	н248110	—	—	—	552 965,95	4 210 477,49	—			
	н248120	—	—	—	552 970,91	4 210 470,70	—			
	н248090	—	—	—	552 980,48	4 210 477,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, переулок Таежный Тупик, дом 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) 70:19:0000008:569

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н250230	—	—	—	553 830,32	4 208 518,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250240	—	—	—	553 833,36	4 208 510,86	—			
	н250250	—	—	—	553 824,88	4 208 507,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250260	—	—	—	553 821,84	4 208 514,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250230	—	—	—	553 830,32	4 208 518,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:570

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254630	—	—	—	553 175,49	4 210 053,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254640	—	—	—	553 171,96	4 210 056,61	—			
	н254650	—	—	—	553 177,86	4 210 063,03	—			
	н254660	—	—	—	553 181,39	4 210 059,80	—			
	н254630	—	—	—	553 175,49	4 210 053,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:571

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250470	—	—	—	553 703,20	4 208 758,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250480	—	—	—	553 706,15	4 208 753,48	—			
	н250490	—	—	—	553 700,61	4 208 750,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250500	—	—	—	553 697,67	4 208 755,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250470	—	—	—	553 703,20	4 208 758,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:572

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255350	—	—	—	553 217,10	4 209 679,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255360	—	—	—	553 211,53	4 209 676,05	—			
	н255370	—	—	—	553 217,24	4 209 667,03	—			
	н255380	—	—	—	553 222,82	4 209 670,56	—			
	н255350	—	—	—	553 217,10	4 209 679,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 127
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:573

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н255390	—	—	—	552 890,72	4 210 370,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255400	—	—	—	552 879,18	4 210 365,20	—			
	н255410	—	—	—	552 862,19	4 210 401,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255420	—	—	—	552 873,73	4 210 406,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255390	—	—	—	552 890,72	4 210 370,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:574

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251110	—	—	—	553 754,09	4 208 857,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251120	—	—	—	553 762,67	4 208 842,61	—			
	н251130	—	—	—	553 769,22	4 208 846,41	—			
	н251140	—	—	—	553 760,64	4 208 861,20	—			
	н251110	—	—	—	553 754,09	4 208 857,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:575

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н251150	—	—	—	553 735,51	4 208 889,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251160	—	—	—	553 743,93	4 208 874,67	—			
	н251170	—	—	—	553 750,48	4 208 878,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251180	—	—	—	553 742,06	4 208 893,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251150	—	—	—	553 735,51	4 208 889,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:577

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251190	—	—	—	553 714,14	4 208 990,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251200	—	—	—	553 719,55	4 208 970,88	—			
	н251210	—	—	—	553 730,82	4 208 974,01	—			
	н251220	—	—	—	553 725,41	4 208 993,50	—			
	н251190	—	—	—	553 714,14	4 208 990,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:578

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н251230	—	—	—	553 704,15	4 209 027,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251240	—	—	—	553 708,04	4 209 013,43	—			
	н251250	—	—	—	553 718,96	4 209 016,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251260	—	—	—	553 715,07	4 209 030,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251230	—	—	—	553 704,15	4 209 027,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:948
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:579

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251590	—	—	—	553 403,94	4 209 966,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251600	—	—	—	553 389,93	4 209 957,40	—			
	н251610	—	—	—	553 394,23	4 209 951,01	—			
	н251620	—	—	—	553 408,24	4 209 960,43	—			
	н251590	—	—	—	553 403,94	4 209 966,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:584

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256070	—	—	—	552 969,89	4 210 215,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256080	—	—	—	552 975,08	4 210 207,07	—			
	н256090	—	—	—	552 987,46	4 210 215,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256100	—	—	—	552 982,27	4 210 223,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256070	—	—	—	552 969,89	4 210 215,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Карповича, 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) 70:19:0000008:585

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255990	—	—	—	553 031,78	4 210 214,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256000	—	—	—	553 024,09	4 210 210,08	—			
	н256010	—	—	—	553 030,11	4 210 200,52	—			
	н256020	—	—	—	553 037,79	4 210 205,36	—			
	н255990	—	—	—	553 031,78	4 210 214,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Карповича, 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) 70:19:0000008:586

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н256110	—	—	—	553 003,34	4 210 236,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256120	—	—	—	553 008,43	4 210 228,72	—			
	н256130	—	—	—	553 024,69	4 210 239,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256140	—	—	—	553 019,60	4 210 247,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256110	—	—	—	553 003,34	4 210 236,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Карповича, 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) 70:19:0000008:587

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256030	—	—	—	553 069,07	4 210 226,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256040	—	—	—	553 064,26	4 210 234,38	—			
	н256050	—	—	—	553 048,11	4 210 224,81	—			
	н256060	—	—	—	553 052,92	4 210 216,70	—			
	н256030	—	—	—	553 069,07	4 210 226,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Карповича, 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) 70:19:0000008:588

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н256150	—	—	—	553 052,97	4 210 269,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256160	—	—	—	553 040,72	4 210 261,30	—			
	н256170	—	—	—	553 046,28	4 210 253,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256180	—	—	—	553 058,53	4 210 261,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н256150	—	—	—	553 052,97	4 210 269,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Карповича, 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) 70:19:0000008:592

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251430	—	—	—	553 614,86	4 209 439,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251440	—	—	—	553 613,28	4 209 444,30	—			
	н251450	—	—	—	553 607,96	4 209 442,64	—			
	н251460	—	—	—	553 609,54	4 209 437,58	—			
	н251430	—	—	—	553 614,86	4 209 439,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:829
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, д. 20, строен. 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) 70:19:0000008:601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251670	—	—	—	553 333,75	4 209 601,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251680	—	—	—	553 340,79	4 209 605,82	—			
	н251690	—	—	—	553 346,54	4 209 596,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251700	—	—	—	553 339,50	4 209 592,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251670	—	—	—	553 333,75	4 209 601,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:809
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:602

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25171О	—	—	—	553 298,96	4 209 676,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25172О	—	—	—	553 291,51	4 209 672,24	—			
	н25173О	—	—	—	553 295,14	4 209 666,11	—			
	н25174О	—	—	—	553 302,59	4 209 670,51	—			
	н25171О	—	—	—	553 298,96	4 209 676,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:603

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251750	—	—	—	553 277,27	4 209 695,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251760	—	—	—	553 284,61	4 209 700,54	—			
	н251770	—	—	—	553 288,47	4 209 694,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251780	—	—	—	553 281,13	4 209 689,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251750	—	—	—	553 277,27	4 209 695,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:607

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251630	—	—	—	553 758,60	4 209 045,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251640	—	—	—	553 747,35	4 209 042,14	—			
	н251650	—	—	—	553 752,80	4 209 021,36	—			
	н251660	—	—	—	553 764,04	4 209 024,31	—			
	н251630	—	—	—	553 758,60	4 209 045,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:870
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, д. 7/2
	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) 70:19:0000008:610

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251270	—	—	—	553 780,68	4 209 114,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251280	—	—	—	553 773,22	4 209 132,70	—			
	н251290	—	—	—	553 752,57	4 209 124,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251300	—	—	—	553 753,81	4 209 121,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251310	—	—	—	553 739,23	4 209 115,59	—			
	н251320	—	—	—	553 746,53	4 209 097,43	—			
	н251330	—	—	—	553 767,21	4 209 105,74	—			
	н251340	—	—	—	553 765,99	4 209 108,78	—			
	н251270	—	—	—	553 780,68	4 209 114,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, д. 7/3
	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) 70:19:0000008:611

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251350	—	—	—	553 783,66	4 209 092,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251360	—	—	—	553 774,71	4 209 088,22	—			
	н251370	—	—	—	553 777,52	4 209 081,92	—			
	н251380	—	—	—	553 786,47	4 209 085,91	—			
	н251350	—	—	—	553 783,66	4 209 092,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, д. 7/3, 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) 70:19:0000008:614

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253290	—	—	—	554 041,46	4 208 360,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253300	—	—	—	554 029,38	4 208 356,36	—			
	н253310	—	—	—	554 033,08	4 208 344,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253320	—	—	—	554 045,16	4 208 347,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253290	—	—	—	554 041,46	4 208 360,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:616

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253250	—	—	—	553 900,67	4 208 940,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253260	—	—	—	553 887,22	4 208 936,71	—			
	н253270	—	—	—	553 889,73	4 208 928,40	—			
	н253280	—	—	—	553 903,18	4 208 932,47	—			
	н253250	—	—	—	553 900,67	4 208 940,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:617

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253210	—	—	—	553 853,55	4 209 048,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253220	—	—	—	553 854,63	4 209 044,13	—			
	н253230	—	—	—	553 861,98	4 209 046,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253240	—	—	—	553 860,90	4 209 050,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н253210	—	—	—	553 853,55	4 209 048,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:620

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250830	—	—	—	553 907,20	4 208 297,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250840	—	—	—	553 898,87	4 208 294,27	—			
	н250850	—	—	—	553 902,08	4 208 284,78	—			
	н250860	—	—	—	553 910,41	4 208 287,60	—			
	н250830	—	—	—	553 907,20	4 208 297,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:963
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:621

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н248750	—	—	—	553 959,21	4 208 263,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248760	—	—	—	553 956,86	4 208 271,20	—			
	н248770	—	—	—	553 946,67	4 208 267,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248780	—	—	—	553 949,02	4 208 260,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248750	—	—	—	553 959,21	4 208 263,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:622

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248990	—	—	—	553 885,55	4 208 443,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249000	—	—	—	553 887,48	4 208 438,02	—			
	н249010	—	—	—	553 895,06	4 208 440,69	—			
	н249020	—	—	—	553 893,13	4 208 446,17	—			
	н248990	—	—	—	553 885,55	4 208 443,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:623

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255430	—	—	—	553 442,20	4 209 262,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255440	—	—	—	553 435,77	4 209 278,33	—			
	н255450	—	—	—	553 431,36	4 209 276,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255460	—	—	—	553 430,69	4 209 278,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255470	—	—	—	553 425,00	4 209 275,77	—			
	н255480	—	—	—	553 426,67	4 209 271,74	—			
	н255490	—	—	—	553 428,35	4 209 272,44	—			
	н255500	—	—	—	553 433,03	4 209 261,18	—			
	н255510	—	—	—	553 431,57	4 209 260,57	—			
	н255520	—	—	—	553 433,07	4 209 256,97	—			
	н255530	—	—	—	553 438,54	4 209 259,24	—			
	н255540	—	—	—	553 437,83	4 209 260,94	—			
	н255430	—	—	—	553 442,20	4 209 262,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:626

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255550	—	—	—	553 014,59	4 210 023,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255560	—	—	—	553 004,14	4 210 037,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255570	—	—	—	552 996,77	4 210 031,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255580	—	—	—	553 007,22	4 210 018,07	—			
	н255550	—	—	—	553 014,59	4 210 023,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:628

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248260	—	—	—	554 120,93	4 207 838,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248270	—	—	—	554 116,33	4 207 848,65	—			
	н248280	—	—	—	554 105,17	4 207 843,68	—			
	н248290	—	—	—	554 109,77	4 207 833,35	—			
	н248260	—	—	—	554 120,93	4 207 838,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Селекционная, дом 1/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:629

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248630	—	—	—	554 008,00	4 208 143,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248640	—	—	—	554 003,33	4 208 157,00	—			
	н248650	—	—	—	553 992,26	4 208 153,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248660	—	—	—	553 996,93	4 208 139,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248630	—	—	—	554 008,00	4 208 143,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Селекционная, дом 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) 70:19:0000008:631

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248510	—	—	—	554 019,09	4 208 067,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248520	—	—	—	554 015,78	4 208 076,38	—			
	н248530	—	—	—	554 028,28	4 208 080,91	—			
	н248540	—	—	—	554 031,59	4 208 071,76	—			
	н248510	—	—	—	554 019,09	4 208 067,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский район, Колпашевское городское поселение, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:633

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н248300	—	—	—	554 147,58	4 207 761,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248310	—	—	—	554 139,92	4 207 769,96	—			
	н256380	—	—	—	554 135,60	4 207 765,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н256390	—	—	—	554 137,13	4 207 764,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н248320	—	—	—	554 134,85	4 207 762,21	—			
	н248330	—	—	—	554 140,83	4 207 755,33	—			
	н248300	—	—	—	554 147,58	4 207 761,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Колпашевский муниципальный район, Колпашевское городское поселение, город Колпашево, улица Селекционная, дом 1/4
	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) 70:19:0000008:634

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250590	—	—	—	553 616,76	4 208 900,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250600	—	—	—	553 609,03	4 208 896,43	—			
	н250610	—	—	—	553 611,99	4 208 890,03	—			
	н250620	—	—	—	553 619,72	4 208 893,60	—			
	н250590	—	—	—	553 616,76	4 208 900,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 40а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:640

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н254830	—	—	—	553 159,36	4 210 069,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254840	—	—	—	553 155,57	4 210 073,26	—			
	н254850	—	—	—	553 160,30	4 210 078,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254860	—	—	—	553 164,08	4 210 075,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н254830	—	—	—	553 159,36	4 210 069,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:642

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247890	—	—	—	553 116,86	4 210 348,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н247900	—	—	—	553 111,03	4 210 354,69	—			
	н247910	—	—	—	553 104,77	4 210 349,09	—			
	н247920	—	—	—	553 110,60	4 210 342,57	—			
	н247890	—	—	—	553 116,86	4 210 348,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:1008
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Таежный Тупик, 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) 70:19:0000008:644

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255190	—	—	—	552 953,63	4 210 316,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255200	—	—	—	552 958,17	4 210 309,90	—			
	н255210	—	—	—	552 970,50	4 210 317,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255220	—	—	—	552 965,95	4 210 324,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255190	—	—	—	552 953,63	4 210 316,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. 40 лет Победы, 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) 70:19:0000008:645

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255110	—	—	—	553 008,81	4 210 309,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255120	—	—	—	553 014,07	4 210 301,38	—			
	н255130	—	—	—	553 026,62	4 210 309,50	—			
	н255140	—	—	—	553 021,36	4 210 317,63	—			
	н255110	—	—	—	553 008,81	4 210 309,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:645

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:379, 70:19:0000008:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. 40 лет Победы, 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) 70:19:0000008:815

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н249390	—	—	—	553 786,26	4 208 675,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249400	—	—	—	553 780,04	4 208 671,19	—			
	н249410	—	—	—	553 773,77	4 208 681,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249420	—	—	—	553 779,99	4 208 685,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249390	—	—	—	553 786,26	4 208 675,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:816

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249750	—	—	—	553 647,55	4 208 916,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249760	—	—	—	553 642,86	4 208 925,65	—			
	н249770	—	—	—	553 631,53	4 208 919,60	—			
	н249780	—	—	—	553 636,22	4 208 910,82	—			
	н249750	—	—	—	553 647,55	4 208 916,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:817

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255630	—	—	—	553 131,44	4 209 825,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255640	—	—	—	553 128,58	4 209 823,19	—			
	н255650	—	—	—	553 134,51	4 209 816,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255660	—	—	—	553 137,37	4 209 819,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255630	—	—	—	553 131,44	4 209 825,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:817

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 137
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:819

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249030	—	—	—	553 904,45	4 208 419,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н249040	—	—	—	553 906,33	4 208 414,33	—			
	н249050	—	—	—	553 898,26	4 208 411,55	—			
	н249060	—	—	—	553 896,39	4 208 417,00	—			
	н249030	—	—	—	553 904,45	4 208 419,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:820

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25299О	—	—	—	554 211,83	4 207 902,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25300О	—	—	—	554 209,02	4 207 911,65	—			
	н25301О	—	—	—	554 215,76	4 207 913,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н253020	—	—	—	554 218,56	4 207 904,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252990	—	—	—	554 211,83	4 207 902,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Рогачева, 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) 70:19:0000008:828

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255670	—	—	—	553 221,48	4 209 661,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255680	—	—	—	553 224,80	4 209 655,45	—			
	н255690	—	—	—	553 234,18	4 209 660,86	—			
	н255700	—	—	—	553 230,86	4 209 666,62	—			
	н255670	—	—	—	553 221,48	4 209 661,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:833

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
—	н255950	—	—	—	553 006,83	4 210 196,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255960	—	—	—	553 002,73	4 210 193,97	—			
	н255970	—	—	—	553 012,03	4 210 180,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255980	—	—	—	553 016,13	4 210 183,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255950	—	—	—	553 006,83	4 210 196,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:824
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Карповича улица, 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) 70:19:0000008:835

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255790	—	—	—	553 950,88	4 209 094,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255800	—	—	—	553 948,70	4 209 101,02	—			
	н255810	—	—	—	553 957,70	4 209 103,83	—			
	н255820	—	—	—	553 959,89	4 209 096,82	—			
	н255790	—	—	—	553 950,88	4 209 094,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, Колпашевский район, г.Колпашево, Пилипченко улица, 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) 70:19:0000008:844

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251790	—	—	—	553 256,56	4 209 749,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251800	—	—	—	553 249,00	4 209 745,24	—			
	н251810	—	—	—	553 252,87	4 209 738,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251820	—	—	—	553 260,43	4 209 742,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251790	—	—	—	553 256,56	4 209 749,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:875

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250950	—	—	—	553 882,76	4 208 730,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250960	—	—	—	553 878,63	4 208 737,44	—			
	н250970	—	—	—	553 872,66	4 208 733,91	—			
	н250980	—	—	—	553 876,79	4 208 726,94	—			
	н250950	—	—	—	553 882,76	4 208 730,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, ул Науки, 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) 70:19:0000008:876

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252110	—	—	—	553 213,22	4 209 845,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252120	—	—	—	553 208,26	4 209 850,38	—			
	н252130	—	—	—	553 215,17	4 209 857,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н252140	—	—	—	553 220,13	4 209 853,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н252110	—	—	—	553 213,22	4 209 845,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:876

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Парковый, 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) 70:19:0000008:883

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254990	—	—	—	553 264,61	4 210 146,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255000	—	—	—	553 259,93	4 210 150,70	—			
	н255010	—	—	—	553 266,10	4 210 157,17	—			
	н255020	—	—	—	553 270,78	4 210 152,71	—			
	н254990	—	—	—	553 264,61	4 210 146,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:883

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:887

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251830	—	—	—	553 767,11	4 209 249,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251840	—	—	—	553 778,88	4 209 255,09	—			
	н251850	—	—	—	553 761,39	4 209 294,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251860	—	—	—	553 749,62	4 209 289,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н251830	—	—	—	553 767,11	4 209 249,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:887

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Науки, 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) 70:19:0000008:896

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255870	—	—	—	553 996,93	4 208 936,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255880	—	—	—	553 998,37	4 208 931,85	—			
	н255890	—	—	—	554 009,64	4 208 935,28	—			
	н255900	—	—	—	554 008,20	4 208 940,01	—			
	н255870	—	—	—	553 996,93	4 208 936,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:896

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пилипченко, 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) 70:19:0000008:906

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25531О	—	—	—	553 026,62	4 210 128,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25532О	—	—	—	553 021,53	4 210 135,33	—			
	н25533О	—	—	—	553 030,20	4 210 141,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255340	—	—	—	553 035,29	4 210 135,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255310	—	—	—	553 026,62	4 210 128,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:906

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н Колпашевский, г Колпашево, пер Почтовый, 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) 70:19:0000008:915

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255590	—	—	—	552 959,80	4 210 081,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255600	—	—	—	552 955,28	4 210 090,07	—			
	н255610	—	—	—	552 949,69	4 210 087,04	—			
	н255620	—	—	—	552 954,20	4 210 078,71	—			
	н255590	—	—	—	552 959,80	4 210 081,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:920

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255710	—	—	—	553 268,15	4 209 589,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255720	—	—	—	553 272,78	4 209 591,97	—			
	н255730	—	—	—	553 276,49	4 209 585,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255740	—	—	—	553 271,86	4 209 582,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255710	—	—	—	553 268,15	4 209 589,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:920

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 119
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 70:19:0000008:923

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255750	—	—	—	553 986,75	4 209 009,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255760	—	—	—	553 976,39	4 209 006,83	—			
	н255770	—	—	—	553 980,52	4 208 993,14	—			
	н255780	—	—	—	553 990,87	4 208 996,26	—			
	н255750	—	—	—	553 986,75	4 209 009,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Пилипченко, 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) 70:19:0000008:929

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25503О	—	—	—	553 280,71	4 210 164,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25504О	—	—	—	553 276,31	4 210 168,08	—			
	н25505О	—	—	—	553 283,92	4 210 176,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25506О	—	—	—	553 288,32	4 210 172,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25503О	—	—	—	553 280,71	4 210 164,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. Селекционный, 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) 70:19:0000008:931

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255910	—	—	—	552 870,66	4 210 437,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255920	—	—	—	552 873,50	4 210 431,48	—			
	н255930	—	—	—	552 851,12	4 210 420,75	—			
	н255940	—	—	—	552 848,28	4 210 426,68	—			
	н255910	—	—	—	552 870,66	4 210 437,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:931

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:824
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, д. 169/1
	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) 70:19:0000008:938

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25031О	—	—	—	553 802,40	4 208 589,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н25032О	—	—	—	553 796,41	4 208 586,64	—			
	н25033О	—	—	—	553 800,20	4 208 578,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250340	—	—	—	553 806,19	4 208 581,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н250310	—	—	—	553 802,40	4 208 589,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:938

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:19:0000008:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Селекционная, 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) 70:19:0000008:972

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255150	—	—	—	552 923,68	4 210 285,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255160	—	—	—	552 918,46	4 210 293,90	—			
	н255170	—	—	—	552 930,58	4 210 301,64	—			
	н255180	—	—	—	552 935,80	4 210 293,47	—			
	н255150	—	—	—	552 923,68	4 210 285,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:972

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. 40 лет Победы, 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) 70:19:0000008:643

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255230	—	—	—	552 978,78	4 210 278,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255240	—	—	—	552 974,28	4 210 285,37	—			
	н255250	—	—	—	552 986,16	4 210 293,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255260	—	—	—	552 990,66	4 210 286,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н255230	—	—	—	552 978,78	4 210 278,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 70:19:0000008:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	70:19:0000008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская область, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, пер. 40 лет Победы, д. 5
	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 70:19:0000008:840

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	553 692,65	4 208 776,83	—	553 693,30	4 208 774,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	553 686,78	4 208 786,20	—	553 687,43	4 208 783,92	—			
	3	553 678,73	4 208 781,14	—	553 676,52	4 208 777,07	—			
	4	553 684,61	4 208 771,79	—	553 682,40	4 208 767,72	—			
	1	553 692,65	4 208 776,83	—	553 693,30	4 208 774,55	—			

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 70:19:0000008:933

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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/н1О	554 025,99	4 208 413,60	—	554 029,07	4 208 410,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	554 027,69	4 208 414,73	—	—	—	—			
	3	554 027,57	4 208 415,07	—	—	—	—			
	4/н4О	554 023,49	4 208 424,07	—	554 025,39	4 208 422,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	5/н5О	554 016,22	4 208 421,53	—	554 018,62	4 208 420,33	—			
	6	554 020,86	4 208 413,14	—	—	—	—			
	7	554 021,09	4 208 413,11	—	—	—	—	—	—	—
	8/н8О	554 020,80	4 208 411,78	—	554 022,39	4 208 408,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
1/н1О	554 025,99	4 208 413,60	—	554 029,07	4 208 410,31	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 70:19:0000008:943

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	28419/н 28419О	554 010,84	4 208 574,76	—	554 013,79	4 208 575,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	28416/н 28416О	554 008,93	4 208 580,50	—	554 012,24	4 208 581,56	—			
	28417/н 28417О	554 004,11	4 208 578,81	—	554 005,39	4 208 579,62	—			
	28418/н 28418О	554 006,03	4 208 573,07	—	554 006,94	4 208 573,79	—			
	28419/н 28419О	554 010,84	4 208 574,76	—	554 013,79	4 208 575,72	—			

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 70:19:0000008:974

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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/н1О	554 276,34	4 208 128,45	—	554 277,64	4 208 128,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н2О	554 282,07	4 208 130,45	—	554 283,37	4 208 130,40	—			
	3/н3О	554 279,11	4 208 139,03	—	554 280,41	4 208 138,98	—			
	4/н4О	554 273,38	4 208 137,03	—	554 274,68	4 208 136,98	—			
	1/н1О	554 276,34	4 208 128,45	—	554 277,64	4 208 128,40	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —